

На основу члана 20. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22), министар комуникација и транспорта Босне и Херцеговине доноси

## **У П У Т С Т В О**

### **О СПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ТИПА ВОЗИЛА**

#### **I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

##### **Члан 1.** **(Подручје примјене)**

(1) Овим упутством ближе се уређује начин рада административног тијела за хомологацију, техничког сервиса и лабораторије приликом спровођења поступка хомологације типа друмских моторних и прикључних возила (у даљем тексту: возила), те облик и садржај образаца који се употребљавају, у складу са Правилником о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22; у даљем тексту: Правилник).

(2) Хомологација типа возила је поступак потврђивања усклађености типа возила са техничким захтјевима, а спроводи се за новопроизведена возила која се увозе ради стављања на тржиште у Босни и Херцеговини, односно серијски производе у Босни и Херцеговини.

#### **II - СПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ХОМОЛОГАЦИЈЕ ТИПА ВОЗИЛА**

##### **Члан 2.** **(Покретање поступка)**

Захтјев за провођење поступка хомологације за сваки тип возила произвођач возила или представник произвођача подноси Министарству комуникација и транспорта Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Министарство) путем административног тијела на обрасцу који је дат у Прилогу 1 овог упутства и чини његов саставни дио.

##### **Члан 3.** **(Документација)**

(1) Уз захтјев за спровођење поступка хомологације типа возила из члана 2. овог упутства прилаже се:

а) оригинал или овјерена копија уговора који је подносилац захтјева склопио са произвођачем возила, са овјереним преводом овлашћеног судског тумача на једном од службених језика у Босни и Херцеговини, или оригинал потврде произвођача возила да постоји такав уговор, са преводом на једном од службених језика у Босни и Херцеговини;

- б) овлашћење за предузимање радњи у поступку хомологације у Босни и Херцеговини издато од произвођача возила, са преводом на једном од службених језика у Босни и Херцеговини;
- ц) попуњен образац о техничким подацима возила за возило узорак које представља тип возила за који је поднесен захтјев, на обрасцу који је дат у Прилогу 2 овог упутства и чини његов саставни дио и за варијанте и изведбе типа возила које се разликују од возила узорка на обрасцу који је дат у Прилогу 3 овог упутства и чини његов саставни дио;
- д) списак хомологацијских саопштења и/или одобрења и/или ознака за возило узорак, на обрасцу који је дат у Прилогу 4 овог упутства и чини његов саставни дио те за варијанте и изведбе типа које се разликују од возила узорка на обрасцу који је дат у Прилогу 5 овог упутства и чини његов саставни дио, као произвођачев доказ о удовољавању возила, опреме и дијелова возила прописаним условима;
- е) списак алтернативних хомологацијских саопштења и/или одобрења у случају уградње исте опреме, саставних дијелова и/или посебних техничких јединица различитих произвођача, са различитим хомологацијским ознакама на обрасцу који је дат у Прилогу 6 овог упутства и чини његов саставни дио;
- ф) појединачна хомологацијска саопштења и/или одобрења наведена у списку из тач. а), б), ц), д) и е) овог става;
- г) списак варијанти и изведби типа возила, укључујући произвођачеву ознаку варијанте и изведбе и комерцијални назив те објашњење наведених словних и бројчаних ознака у структури ознаке варијанте и изведбе;
- х) ВИН ознака и идентификациона плочица произвођача, укључујући објашњење структуре и мјесто постављања ВИН ознаке, фотографија/цртеж и опис те објашњење садржаја и мјеста постављања идентификационе плочице произвођача;
- и) доказ о плаћеној накнади за провођење поступка хомологације и административној такси.

(2) Ако је за тип возила спроведен јединствени поступак хомологације типа возила, предвиђен за земље чланице Европске уније, јединствена европска хомологација типа возила (енг. WVTА-Whole Vehicle Type Approval), подносилац захтјева, уз захтјев, административном тијелу доставља и:

- а) копију оригиналног документа о јединственој европској хомологацији типа возила;
- б) резултате испитивања емисије буке, гасовитих загађивача и потрошње горива на обрасцу који су дати у Прилогу 7 овог упутства и чине његов саставни дио;
- ц) сертификат о усклађености (документ енг. СОС- Certificate of Conformity) за возило узорак, тамо гдје је прописано.

(3) У случају из става (2) овог члана подносилац захтјева не доставља појединачна хомологацијска саопштења и/или одобрења.

(4) Ако приложена хомологацијска саопштења и/или одобрења и достављена документација, не садрже довољно података за идентификацију уграђене опреме и саставних дијелова на возилу узорку, који су битни за одговарајућу хомологацију у погледу електромагнетске компатибилности, кочења, уградње свјетлосних и свјетлосно-сигналних уређаја, емисије гасовитих загађивача и буке, потребно је доставити и прилоге одговарајућих хомологацијских саопштења и/или одобрења.

- (5) Уколико се не може утврдити вјеродостојност података наведених у обрасцу о техничким подацима возила, административно тијело може захтијевати достављање произвођачеве документације о возилу.
- (6) Ако је документација наведена у ст. (1), (2), (4) и (5) овог члана издата на страном језику, административно тијело може захтијевати доставу овјереног превода овлашћеног судског тумача на једном од службених језика у Босни и Херцеговини.

#### **Члан 4. (Узорковање)**

Административно тијело на основу достављене документације врши преглед возила узорка.

#### **Члан 5. (Преглед документације и возила)**

- (1) Прегледом документације из члана 3. и возила узорка из члана 4. овог упутства административно тијело утврђује усклађеност приложене документације са захтјевима из прописа којима се уређује хомологација и који се примјењују у Босни и Херцеговини те усклађеност возила узорка са приложеном документацијом.
- (2) Уколико возило узорак не посједује сва хомологацијска саопштења и/или одобрења, подносилац захтјева ради спровођење додатних испитивања допрема возило узорак.
- (3) У случају из ст. (1) и (2) овог члана технички сервис доставља административном тијелу технички извјештај о стручном прегледу узорка возила о испуњавању/не испуњавању прописаних услова на обрасцу који је дат у Прилогу 8 овог упутства и чини његов саставни дио.
- (4) Уколико је захтјев поднешен за више варијанти или изведби једног типа возила, са већим разликама, административно тијело може затражити од подносиоца захтјева додатна возила узорке за преглед.

#### **Члан 6. (Одобрење типа)**

- (1) Уколико на основу описне документације административно тијело утврди да тип возила испуњава прописане услове, у року од 30 дана, Министарству доставља приједлог Сертификата о усклађености типа возила (у даљем тексту: Сертификат).
- (2) Министарство издаје Сертификат, који је дат је у Прилогу 9 овог упутства и чини његов саставни дио.
- (3) По потреби се у прилогу Сертификата налази списак варијанти и изведби типа возила на који се односи сертификат, а који испуњавају техничке захтјеве који су важећи у Босни и Херцеговини.
- (4) Уколико административно тијело увидом у документацију из члана 3. овог упутства утврди да тип возила не испуњава прописане услове, Министарству

доставља извјештај са документацијом, које доноси рјешење о одбијању захтјева за издавање Сертификата.

- (5) Након што административно тијело увидом у документацију утврди да тип возила испуњава прописане услове, у информациони систем за хомологацију типа возила уноси све техничке податке за све варијанте и изведбе типа возила који су дати на обрасцу из Прилога 3 овог упутства.

#### **Члан 7. (Изјава о усклађености типа)**

- (1) Добављач који је посједник Сертификата за свако појединачно возило путем информационог система за хомологацију типа возила издаје Изјаву о усклађености возила на обрасцу који је дат у Прилогу 10 овог упутства и чини његов саставни дио.
- (2) Изјавом о усклађености се кориснику гарантује усклађеност возила са хомологованим типом возила у Босни и Херцеговини.
- (3) Изјава из става (1) овог члана се издаје на основу Сертификата издатог на име добављача.
- (4) Изјаву о усклађености возила из става (1) овог члана потписује одговорна особа посједника сертификата.
- (5) Посједник сертификата, путем административног тијела, за сваки мјесец доставља Министарству податке о издатим Изјавама о усклађености возила.
- (6) Обрасци Изјава о усклађености су серијски нумерисани, са одговарајућим заштитним елементима и административно тијело их доставља посједнику сертификата.

#### **Члан 8. (Важење сертификата)**

Сертификат важи до промјене прописа којима се уређује хомологација типа возила за категорију којој припада предметни тип возила.

#### **Члан 9. (Продужење сертификата)**

- (1) У случају промјене прописа из члана 8. посједник сертификата који има намјеру стављати у употребу на територији Босне и Херцеговине предметни тип возила и након ступања на снагу нових захтјева из члана 8., покреће код административног тијела поступак продужења важења Сертификата.
- (2) Приликом покретања спровођења поступка продужења важења Сертификата прилаже се: хомологацијска и друга техничка документација којом се доказује испуњеност услова из члана 8., у дијелу у коме се они разликују од услова у вријеме стицања Сертификата.

- (3) Обим потребне документације из става (2) овог члана утврђује се у сарадњи са административним тијелом.
- (4) Ако је документација наведена у ставу (2) овог члана на страном језику, административно тијело може захтијевати доставу овјереног превода на једном од службених језика у Босни и Херцеговини.
- (5) Административно тијело може захтијевати од подносиоца захтјева достављање одговарајућег возила узорка за преглед.

#### **Члан 10. (Допуна сертификата)**

- (1) У случају измјене већ хомологованог типа возила и/или увођења нове варијанте или изведбе и/или измјене, у процесу хомологације типа возила, достављене документације из члана 3. овог упутства, посједник сертификата подноси Министарству захтјев за допуну Сертификата.
- (2) Захтјев за допуну сертификата подноси се путем административног тијела на обрасцу из члана 2. овог упутства.
- (3) Уз захтјев за допуну сертификата из претходног става подносилац захтјева прилаже:
  - а) попуњен образац о техничким подацима возила за варијанте и изведбе типа возила које се разликују од возила узорка, на обрасцу који је дат у Прилогу 3 овог упутства и чини његов саставни дио;
  - б) списак хомологацијских саопштења и/или одобрења и/или ознака за варијанте и изведбе типа возила које се разликују од возила узорка, на обрасцу који је дат у Прилогу 5 овог упутства и чини његов саставни дио, као произвођачев доказ о удовољавању возила, опреме и дијелова возила прописаним условима;
  - ц) списак алтернативних хомологацијских саопштења и/или одобрења у случају уградње исте опреме, саставних дијелова и/или посебних техничких јединица различитих произвођача, са различитим хомологацијским ознакама на обрасцу који је дат у Прилогу 6 овог упутства и чини његов саставни дио;
  - д) појединачна хомологацијска саопштења и/или одобрења наведена у списку из претходних тачака овог става;
  - е) списак варијанти и изведби типа возила, укључујући произвођачеву ознаку варијанте и изведбе и комерцијални назив те објашњење употребљених словних и бројчаних ознака у структури ознаке варијанте и изведбе;
  - ф) ВИН ознака и идентификациона плочица произвођача, укључујући објашњење структуре и мјесто постављања ВИН ознаке, фотографија/цртеж и опис те објашњење садржаја и мјеста постављања идентификационе плочице произвођача;
  - г) доказ о плаћеној накнади за спровођење поступка хомологације и административној такси.
- (4) Ако је за тип возила спроведен јединствени поступак хомологације типа возила, предвиђен за земље Европске уније, јединствена европска хомологација типа возила (енг. WVTA-Whole Vehicle Type Approval), подносилац захтјева, уз захтјев за допуну, административном тијелу доставља и:

- а) копију оригиналног документа о јединственој европској хомологацији типа возила;
- б) резултате испитивања емисије буке, гасовитих загађивача и потрошње горива на обрасцу који је дат у Прилогу 7 овог упутства и чини његов саставни дио;
- (5) У случају из става (4) овог упутства подносилац захтјева не доставља појединачна хомологацијска саопштења и/или одобрења.
- (6) Ако се не може утврдити вјеродостојност података наведених у обрасцу о техничким подацима возила, административно тијело може захтјевати достављање произвођачеве документације о возилу.
- (7) Ако је документација наведена у ст. (3), (4) и (6) овог члана издата на страном језику, административно тијело може захтјевати достављање овјереног превода овлашћеног судског тумача на једном од службених језика у Босни и Херцеговини.
- (8) Административно тијело може захтјевати од подносиоца захтјева достављање одговарајућег возила узорка за преглед.

#### **Члан 11.**

##### **(Подношење захтјева за већ хомологовани тип возила)**

- (1) Уколико подносилац захтјева покреће поступак из члана 2. овог упутства за хомологацију типа возила за који друго правно лице у Босни и Херцеговини или инострани произвођач посједује Сертификат, административно тијело може прихватити коришћење раније достављене хомологацијске и друге техничке документације из чланова 3. и 8. овог упутства.
- (2) Приликом покретања провођења поступка хомологације типа возила из става (1) овог члана прилаже се:
- а) оригинал или овјерена копија уговора који је подносилац захтјева склопио са произвођачем возила, са овјереним преводом овлашћеног судског тумача на једном од службених језика у Босни и Херцеговини, или оригинал потврде произвођача возила да постоји такав уговор, са преводом на једном од службених језика у Босни и Херцеговини;
- б) писану сагласност произвођача возила за употребу документације из става (1) овог члана са преводом на једном од службених језика у Босни и Херцеговини.
- (3) Административно тијело може, по потреби, захтијевати од подносиоца захтјева достављање додатне хомологацијске и/или друге техничке документације.
- (4) Ако је документација наведена у претходним ставовима овог члана на страном језику, административно тијело може захтијевати доставу овјереног превода на једном од службених језика у Босни и Херцеговини.
- (5) Административно тијело може захтјевати од подносиоца захтјева достављање одговарајућег возила узорка за преглед.

**Члан 12.**  
**(Хомологација по фазама израде)**

- (1) У случају када у изради возила учествује више различитих произвођача (израда по фазама), у наредној фази израде се може прихватити хомологација из претходне прве фазе у којој је израда основног, некомплетног возила на којем је предвиђена надградња, која је сљедећа фаза израде.
- (2) Мора се доказати постојање договора између произвођача возила и произвођача из друге фазе (у даљем тексту: надграђивач) у погледу размјене докумената и података, тако да тип возила испуњава релевантне техничке захтјеве свих појединачних правилника. Произвођач основног возила и надграђивач договарају размјену документације и података како би тип возила испунио релевантне техничке захтјеве, прописане правилницима којима се уређује ова област. У том циљу, документација садржи и изјаву произвођача основног возила да радовима у другој фази израде нису нарушене карактеристике возила које могу утицати, на у претходној фази проведена, хомологацијска испитивања и додијељене хомологације.
- (3) Изјава из става (2) овог члана није неопходна уколико се надграђивач налази на списку овлашћених надграђивача код произвођача основног возила. Списак овлашћених надграђивача административном тијелу, једном годишње, доставља произвођач основног возила.
- (4) У смислу овог члана произвођач и надграђивач су одговорани за хомологацију и саобразност производње система, дијелова или опреме, које су произвели или додали. Надграђивач није одговоран за дијелове који су били хомологовани у претходној фази, осим у оним случајевима када мијења одговарајуће дијелове у обиму у којем је раније додијељена хомологација постала неважећом.

**Члан 13.**  
**(Специјалистичка испитивања)**

- (1) Када не постоје одговарајуће хомологације (саопштења о хомологацији, хомологацијска одобрења) за возила, дијелове и опрему возила административно тијело у сарадњи са Министарством може, на захтјев произвођача или овлашћеног заступника произвођача, а путем нотификованих лабораторија за специјалистичка испитивања из области хомологације, спровести одговарајућа хомологацијска испитивања и поступак хомологације на начин и у складу са одредбама Споразума о хомологацији из 1958. године, Правилника и појединачних техничких спецификација UNECE правилника.
- (2) Извјештаји о испитивању и/или саопштења о хомологацији (хомологацијска одобрења) из става (1) овог члана се улажу у описну документацију у поступку хомологације типа возила.

#### Члан 14.

##### (Однос административног тијела и представника произвођача)

- (1) Представник произвођача уговором о сарадњи на пословима хомологације типа возила уређује међусобне односе са административним тијелом.
- (2) У случају да постоји више овлашћених административних тијела, представник произвођача потписује уговор о сарадњи са једним административним тијелом по избору.

### III - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 15.

##### (Престанак примјене прописа)

Ступањем на снагу овог упутства престаје да важи Упутство о провођењу поступка хомологације типа возила („Службени гласник БиХ“, број 89/10).

#### Члан 16.

##### (Ступање на снагу)

Ово упутство ступа на снагу првог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Босне и Херцеговине.

Број : 01-02-2-1064/22  
26.05.2022. године  
Сарајево



<i>Подносилац захтјева:</i>
..... <i>(назив)</i>
..... <i>(адреса)</i>
..... <i>(мјесто)</i>

**БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА  
МИНИСТАРСТВО КОМУНИКАЦИЈА И ТРАНСПОРТА  
ТРГ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ 1  
71000 САРАЈЕВО**

**ЗАХТЈЕВ ЗА(\*\*): ХОМОЛОГАЦИЈУ ТИПА ВОЗИЛА / ДОПУНУ СЕРТИФИКАТА БРОЈ  
.....\***

1. Марка и тип возила, трговачка ознака: .....
2. Категорија возила: *(према ЕСЕ)* .....
- 2.1. Врста возила: .....
- 2.2. Облик каросерије или намјена: .....
- 2.3. Број јединствене европске хомологације типа возила *(ако постоји)*: .....
- 2.4. Број одговарајућег сертификата *(у случају допуне/продужења)*: .....
- 2.5. Година модела: .....
3. Произвођач возила: .....
- .....  
*(назив, адреса)*
4. Овлашћени заступник произвођача-увозник: .....
- .....  
*(назив, адреса)*
5. Особа за контакт: *(име и презиме, функција)* .....
- .....  
*(адреса)* .....
- .....  
*(телефон)* .....
- .....  
*(имејл)* .....

М.П.

Потпис:

..... ГОДИНЕ  
*(мјесто)*                      *(датум)*

\*Попуњава административно тијело  
\*\*Прецртати непотребно

<b>Подносилац захтјева:</b>
_____
(назив)
_____
(адреса)
_____
(мјесто и датум)

## ОПИСНИ ЛИСТ

(за издавање Сертификата о усклађености типа возила категорије L)\*

УЗ ЗАХТЈЕВ бр. ....

### 0. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 0.1. Марка (комерцијална ознака произвођача): .....
- 0.2. Тип : .....
- 0.2.1. Комерцијални назив (ако постоји): .....
- 0.3. Идентификациона ознака типа : .....
- 0.3.1. Мјесто те ознаке: .....
- 0.4. Категорија возила према ЕСЕ: .....
- 0.5. Назив и адреса произвођача: .....
- 0.6. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача (ако постоји): .....
- 0.7. Мјесто и начин постављања плочице произвођача на шасији:
- 0.7.1. Серијски број израде типа почиње са бројем:
- 0.10. Идентификациона ознака возила узорка (VIN):

### 1. ОПШТЕ КОНСТРУКЦИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ВОЗИЛА

- 1.1. Фотографије и/или цртежи возила представника:
- 1.2. Цртеж с димензијама возила: .....
- 1.2.1. Размак осовина: .....
- 1.3. Број осовина и точкова: .....
- 1.4. Мјесто и начин уградње погонског агрегата:
- 1.5. Број мјеста за сједење: .....
- 1.6. Положај управљача: лијеви/десни<sup>(1)</sup> .....
- 1.6.1. Возило опремљено за саобраћај десном/лијевоом страном <sup>(1)</sup>

### 2. МАСЕ ВОЗИЛА (у кг) <sup>(2)</sup>

- 2.0. Маса неоптерећеног возила <sup>(1)</sup>: .....
- 2.1. Маса возила спремног за вожњу: .....
- 2.1.1. Распоређеност те масе по осовинама: .....

\* Сљедећи подаци, морају бити приложени у два примјерка са пописом докумената и документима у прилогу. Сви цртежи морају бити достављени у одговарајућим мјерама и довољно детаљни на формату А4 или пресавијени на тај формат. Ако су приложене фотографије, морају приказивати потребне детаље. Подаци се наводе за возило узорак које представља тип возила, као и за варијанте и изведбе у подацима који се разликују од возила узорка.

- 2.2. Маса возила спремног за вожњу, укључујући возача:
- 2.2.1. Расподјела те масе по осовинама: .....
- 2.3. Највећа технички дозвољенана укупна маса возила:
- 2.3.1. Расподјела те масе по осовинама: .....
- 2.3.2. Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:
- 2.5. Највећа вучена маса *(како је примјењени)*: .....
- 2.6. Највећа дозвољена маса скупа возила: .....

### 3. ПОГОНСКИ АГРЕГАТ <sup>(e)</sup>

- 3.0. Произвођач: .....
- 3.1. Марка: .....
- 3.1.1. Тип *(означен на мотору или другим начин означавања)*: .....
- 3.1.2. Мјесто ознаке и броја мотора: .....
- 3.2. Подаци о карактеристикама мотора
- 3.2.1. Радни поступак: .....
- 3.2.2. Број и положај цилиндара: .....
- 3.2.3. Радна запремина мотора:  $\text{cm}^3$  .....
- 3.2.4. Највећа нето снага: kW при  $\text{min}^{-1}$  .....
- 3.2.5. Погонско гориво: .....
- 3.3. Електромотор
- 3.3.1. Тип: .....
- 3.3.1.1. Највећа сатна снага: kW .....
- 3.3.1.2. Радни напон: V .....

### 4. ПРЕНОС СНАГЕ <sup>(e)</sup>

- 4.2. Врста *(механички, хидраулички, електрични, итд.)*: .....
- 4.3. Спојница (тип): .....
- 4.4.1. Мјењачки преносник-тип: *мануелни аутоматски* <sup>(1)</sup>
- 4.4.2. Начин управљања: *ручно може* <sup>(1)</sup> .....
- 4.6. Највећа брзина возила и степен преноса у којем је постигнута (у km/h):

### 5. СИСТЕМ ОСЛАЊАЊА

- 5.2. Димензије гума *(с ознакама носивости и категорије брзине)* и фелги:

### 6. СИСТЕМ УПРАВЉАЊА

- 6.1. Преносни механизам и уређај за управљање
- 6.1.1. Тип преносног механизма: .....

### 7. КОЧИОНИ СИСТЕМ

- 7.1. Шематски приказ уређаја кочионог система:
- 7.2. Предње и задње кочнице, диск и/или добош <sup>(1)</sup>:

### 8. СВЈЕТЛОСНИ И СВЈЕТЛОСНО-СИГНАЛНИ УРЕЂАЈИ

- 8.1. Списак свих уређаја *(навести број, марку(е), модел ознаку(е) хомологације)*:
- 8.2. Цртеж који приказује положај уређаја за освјетљење и свјетлосну сигнализацију:

## Прилози:

- 1.
- 2.

(Мјесто)	М.П.	(Датум)
(Радио мјесто)		(Потпис)

## Напомене с објашњењима.

<sup>(1)</sup> Написати шта се примјењује (постоје случајеви када је примјењиво више од једне могућности).

<sup>(2)</sup> Навести дозвољено одступање.

<sup>(3)</sup> 1. Маса неоптерећеног возила: маса возила спремног за уобичајен рад и опремљеног следећом опремом:

- само помоћном опремом која је потребна за уобичајен рад,
- потпуном електро-опремом, укључујући уређаје за освјетљавање и свјетлосну сигнализацију које испоручује произвођач,
- инструментима и уређајима које тражи законодавство за које се мјери маса неоптерећеног возила,
- одговарајућа количина течности која обезбјеђује исправан рад свакога дијела возила.

Напомена: гориво и мјешавина горива и уља нису укључени код мјерења, док саставни дијелови као што су акумулаторска киселина, хидрауличке течности, средство за хлађење и уље за подмазивање мотора морају бити укључени.

2. Маса у возноме стању: маса неоптерећеног возила којој је додана маса следећих елемената:

- горива: резервоар напуњен најмање 90 % од запремине коју је навео произвођач,
- помоћне опреме коју уобичајно испоручује произвођач као додатак опреми која је потребна за уобичајни рад (комплет алата, носач пртљага, вјетробранско стакло, заштитна опрема, итд.).

Напомена: У случају кад возило ради с мјешавином гориво/уље:

- а) кад су гориво и уље претходно измијешани, ријеч »гориво« подразумева такву мјешавину горива и уља,
- б) кад се гориво и уље одвојено улијевају, ријеч »гориво« подразумева само бензин. Уље је у том случају већ укључено у мјерење масе неоптерећеног возила.

3. Највећа технички дозвољена маса: маса коју је одредио произвођач за одређене радне услове, узимајући у обзир факторе попут чврстоће материјала, индекс носивости пнеуматика, итд.

4. Највеће корисно оптерећење према изјави произвођача: оптерећење које се добије кад се маси одређеној у тачки 3. одузме маса одређена у тачки 2. којој је додана маса возача.

5. Усваја се маса возача од 75 кг.

<sup>(4)</sup> Кад су уграђени неконвенционални мотори и системи, произвођач мора навести податке који одговарају оним који су наведени у овој тачки.

<sup>(5)</sup> Тражени подаци морају се навести за сваку од предвиђених варијанти.

<b>Подносилац захтјева:</b>
_____
<i>(назив)</i>
_____
<i>(адреса)</i>
_____
<i>(мјесто и датум)</i>

## ОПИСНИ ЛИСТ

(за издавање Сертификата о усклађености типа возила категорије М и N)\*

УЗ ЗАХТЈЕВ бр. ....

## ОПИСНИ ЛИСТ

ЗА ВОЗИЛА КАТЕГОРИЈЕ М и N\*

УЗ ЗАХТЈЕВ бр. ....

### 0. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 0.1. Марка *(комерцијална ознака произвођача)*: .....
- 0.2. Тип: .....
- 0.2.0.1. Варијанте и изведбе тог типа: .....
- 0.2.1. Комерцијални назив (називи) *(ако постоји)*: .....
- 0.3. Идентификациона ознака типа: .....
- 0.3.1. Мјесто те ознаке: .....
- 0.4. Категорија возила према ЕСЕ: .....
- 0.5. Назив и адреса произвођача: .....
- 0.6. Положај и начин причвршћивања плочице произвођача и положај VIN ознаке
- 0.6.1. На оквиру (шасији): .....
- 0.6.2. На надградњи: .....
- 0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача, ако постоји:
- 0.10. Идентификациона ознака возила узорка (VIN):

\* Сљедећи подаци, морају бити приложени у два примјерка са пописом докумената и документима у прилогу. Сви цртежи морају бити достављени у одговарајућим мјерама и довољно детаљни на формату А4 или пресавијени на тај формат. Ако су приложене фотографије, морају приказивати потребне детаље. Подаци се наводе за возило узорак које представља тип возила, као и за варијанте и изведбе у подацима који се разликују од возила узорка.

\* Сљедећи подаци, морају бити приложени у два примјерка са пописом докумената и документима у прилогу. Сви цртежи морају бити достављени у прикладном мјерилу и довољно детаљни на формату А4 или пресавијени на тај формат. Ако су приложене фотографије, морају приказивати потребне детаље. Подаци се наводе за возило узорак које представља тип возила, као и за варијанте и изведбе у подацима који се разликују од возила узорка.

**1. ОПШТЕ КОНСТРУКЦИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ВОЗИЛА**

- 1.1. Фотографије и/или цртежи возила представника:
- 1.3. Број осовина и точкова: .....
- 1.3.1. Број и положај осовина са удвојеним точковима:
- 1.3.2. Број и положај управљаних осовина: .....
- 1.3.3. Број и положај погонских осовина *(међукољност)*:
- 1.4. Оквир-шасија возила *(ако постоји (цртеж с главним димензијама))*:
- 1.6. Мјесто и начин уградње погонског агрегата:
- 1.8. Положај управљача: лијево/десно <sup>(1)</sup> .....
- 1.8.1. Возило прилагођено за саобраћај десном/лијевом страном <sup>(1)</sup>

**2. МЈЕРЕ И МАСЕ ВОЗИЛА <sup>(2)</sup> (mm, kg) (по потреби позвати се на одговарајући цртеж)**

- 2.1. Размак/размаца осовина *(при пуном оптерећењу)*: ...
- 2.2. У случају тегљача
  - 2.2.1. Положај сједишта *(најмања и највећа вриједност)*: .....
- 2.3.1. Размак точкова управљаних осовина: .....
- 2.3.2. Размак точкова осталих осовина: .....
- 2.4. Спољне димензије возила
  - 2.4.2.1. Дужина: .....
  - 2.4.2.1.1. Дужина површине за превоз терета: .....
  - 2.4.2.2. Ширина: .....
  - 2.4.2.3. Висина *(у положају за вожњу)*: .....
  - 2.4.2.4. Предњи препуст: .....
  - 2.4.2.5. Задњи препуст: .....
- 2.5. Висина од подлоге (клиренс)
  - 2.5.1. Између осовина: .....
  - 2.5.2. Испод предње осовине(а): .....
  - 2.5.3. Испод задње осовине(а): .....
- 2.6. Маса возила спремног за вожњу: .....
- 2.6.1. Расподјела те масе по осовинама: .....
- 2.8. Највећа технички дозвољена укупна маса возила:
  - 2.8.1. Расподјела те масе по осовинама: .....
- 2.9. Највећа технички дозвољена оптерећења сваке од осовина:
- 2.11. Највећа технички дозвољена вучена маса моторног возила за:
  - 2.11.1. Приколицу: .....
  - 2.11.2. Полуприколицу: .....
  - 2.11.3. Приколицу с централном осовином: .....
  - 2.11.4. Највећа технички дозвољена маса скупа возила <sup>(\*)</sup>:
  - 2.11.6. Највећа маса приколице без кочнице: .....
- 2.12.1. Највеће технички дозвољено статичко оптерећење/маса на спојници:

**3. ПОГОНСКИ АГРЕГАТ**

- 3.1. Произвођач: .....
- 3.1.1. Произвођачева ознака и број мотора *(показивени на мотор)*:
- 3.2. Мотор с унутрашњим сагоријевањем
  - 3.2.1.1. Радни поступак: .....
  - 3.2.1.2. Број и положај цилиндара: .....
  - 3.2.1.3. Радна запремина мотора:  $\text{cm}^3$  .....
  - 3.2.1.8. Највећа нето снага:  $\text{kW}$  при  $\text{min}^{-1}$  .....
- 3.2.2. Врста погонског горива: .....

- 3.3. Електромотор
- 3.3.1. Тип: .....
- 3.3.1.1. Највећа сатна снага: kW .....
- 3.3.1.2. Радни напон: V .....

#### 4. СИСТЕМ ПРЕНОСА СНАГЕ <sup>(6)</sup>

- 4.2. Врста (механички, хидраулички, електрични, итд.): .....
- 4.3. Спојница (тип): .....
- 4.5.1. Мјењачки преносник-тип (мануелни аутоматски (УТ)) <sup>(1)</sup>
- 4.7. Највећа брзина возила: km/h .....
- 4.9. Блокада диференцијала: да/не/по избору <sup>(1)</sup>

#### 5. ОСОВИНЕ

- 5.2. Марка: .....
- 5.3. Тип: .....
- 5.4. Положај подизне осовине (подизних осовина):

#### 6. СИСТЕМ ОСЛАЊАЊА

- 6.2. Врста ослањања сваке осовине, скупа осовина или точкова:
- 6.2.1. Подешавање висине: да/не/по избору <sup>(1)</sup>.....
- 6.6.1. Комбинација гума/фелги за гуме навести ознаку величине, најмањи индекс носивости, најмању брлинску категорију; за фелге навести димензије
- 6.6.1.1. Осовине
- 6.6.1.1.1. Осовина 1.: .....
- 6.6.1.1.2. Осовина 2.: .....
- итд.

#### 7. СИСТЕМ УПРАВЉАЊА

- 7.2. Преносни механизам и уређај за управљање
- 7.2.1. Врста преносног механизма: .....
- 7.2.2. Веза с точковима: .....
- 7.2.3. Врста помоћи при управљању: .....

#### 8. КОЧИОНИ СИСТЕМ

- 8.1. Врста кочница: диск/добош <sup>(1)</sup> .....
- 8.2.1. Радна кочница (отис): .....
- 8.2.2. Помоћна кочница (врста, начин дјеловања и активирања):
- 8.2.3. Паркирна кочница (врста, начин дјеловања и активирања):
- 8.2.4. Додатни кочиони систем: .....
- 8.4. Возило је опремљено за вучу приколице с радном кочницом: да/не <sup>(1)</sup>
- 8.11. Врста кочионог система за дуготрајно кочење:

#### 9. НАДОГРАДЊА

- 9.1. Врста надogradње: .....
- 9.3.1. Распоред и број врата: .....
- 9.9. Уређаји за посредно осматрање
- 9.10. Унутрашња опрема
- 9.10.3. Сједала
- 9.10.3.1. Број сједала: .....
- 9.10.3.2. Положај и распоред: .....
- 9.10.3.2.1. Број мјеста за сједење: .....
- 9.10.3.2.2. Сједиште(а) намијењено за употребу само кад возило мирује:

**10. СВЈЕТЛОСНО-СИГНАЛНИ УРЕЂАЈИ**

- 10.1. Таблица свјетлосно-сигналних уређаја (број, произвођач, модел, хомологацијска ознака, боја);  
 10.2. Цртеж с положајем свјетлосно-сигналних уређаја:

**11. ВЕЗЕ ИЗМЕЂУ ВУЧНИХ И ПРИКЉУЧНИХ ВОЗИЛА**

- 11.1. Класа и тип механичке спојнице: .....  
 11.2. Карактеристике D, U, S и V (да N): .....

**12. РАЗНИ УРЕЂАЈИ**

- 12.6. Уређај за ограничавање брзине  
 12.6.4. Брзина на коју је уређај подешен: km/h

**13. ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ ЗА ВОЗИЛА ЗА ПРЕВОЗ ПУТНИКА КОЈА, ПОРЕД ВОЗАЧЕВОГ, ИМАЈУ ВИШЕ ОД ОСАМ СЈЕДАЛА**

- 13.1. Класа возила (класа I, класа II, класа III, класа A, класа B): ..  
 13.3. Број путника (који стоје и сједе)  
 13.3.1. Укупно (N): .....  
 13.3.2. На спрату (N<sub>a</sub>)<sup>(1)</sup>: .....  
 13.3.3. На доњем нивоу (N<sub>б</sub>)<sup>(1)</sup>: .....  
 13.4. Број путника који сједе  
 13.4.1. Укупно (A): .....  
 13.4.2. На спрату (A<sub>a</sub>)<sup>(1)</sup>: .....  
 13.4.3. На доњем нивоу (A<sub>б</sub>)<sup>(1)</sup>: .....  
 13.5. Број врата за путнике: .....  
 13.6. Број излаза за случај опасности: .....  
 13.6.1. Укупно: .....  
 13.6.2. На спрату<sup>(1)</sup>: .....  
 13.6.3. На доњем нивоу<sup>(1)</sup>: .....

**Прилози:**

1.  
2.

.....  
(Мјесто)

М.П.

.....  
(Датум).....  
(Подно мјесто).....  
(Потпис)**Напомене са објашњењима.**

<sup>(\*)</sup> Треба уписати највеће и најмање вриједности за сваку варијанту.

<sup>(1)</sup> Написати шта се примјењује (постоје случајеви када је примјењиво више од једне могућности).

<sup>(2)</sup> Навести дозвољено одступање.

<sup>(3)</sup> Кад постоји израда са уобичајном кабином и израда са кабином са креветом, треба навести димензије и масе за оба случаја.

<sup>(4)</sup> Маса возача и, кад се примјењује, члана посаде рачуна се са 75 кг (састоји се од: 68 кг за масу путника и 7 кг за масу пртљаге у складу са стандардом БАС ИСО 2416:2003), резервоар горива је напуњен са 90% и други системи који садрже текућине (осим отпадне воде) са 100% капацитета које је навео произвођач.

<sup>(5)</sup> За неконвенционалне моторе или системе, произвођач мора доставити појединости које одговарају овдје наведенима.

<sup>(6)</sup> Тражене појединости морају се навести за сваку од предвиђених варијанти.

<sup>(7)</sup> За приколице и полуприколице, и за возила спојена с приколицом или полуприколицом, које производе значајно вертикално оптерећење на механичкој спојници или седлу, то оптерећење, подијељено с нормираним гравитацијским убрзањем, треба укључити у највећу технички дозвољену масу.

<b>Подносилац захтјева:</b>
_____
<i>(назив)</i>
_____
<i>(адреса)</i>
_____
<i>(мјесто и датум)</i>

## ОПИСНИ ЛИСТ

(за издавање Сертификата о усклађености типа возила категорије О)\*

УЗ ЗАХТЈЕВ бр. ....

### 0. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 0.1. Марка *(комерцијална ознака произвођача)*: .....
- 0.2. Тип: .....
- 0.2.0.1. Варијанте и изведбе тог типа: .....
- 0.2.1. Комерцијални назив (називи) *(ако постоји)*: .....
- 0.3. Идентификациона ознака типа: .....
- 0.3.1. Мјесто те ознаке: .....
- 0.4. Категорија возила према ЕСЕ: .....
- 0.5. Назив и адреса произвођача: .....
- 0.6. Положај и начин причвршћивања плочице произвођача и положај VIN ознаке
- 0.6.1. На оквиру (шасији): .....
- 0.6.2. На надogradњи: .....
- 0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача, ако постоји:
- 0.10. Идентификациона ознака возила узорка (VIN):

### 1. ОПШТЕ КОНСТРУКЦИЈСКЕ КАРАКТРИСТИКЕ ВОЗИЛА

- 1.1. Фотографије и/или цртежи возила представника:
- 1.3. Број осовина и точкова: .....
- 1.3.1. Број и положај осовина са удвојеним точковима:
- 1.3.2. Број и положај управљаних осовина: .....
- 1.4. Оквир-шасија возила *(ако постоји) (цртеж са главним димензијама)*:

### 2. МЈЕРЕ И МАСЕ ВОЗИЛА (e) (mm, kg) *(по потреби позвати се на одговарајући цртеж)*

- 2.1. Размак/размаци осовина *(при пуном оптерећењу)*: .....
- 2.3.1. Размак точкова управљаних осовина: .....
- 2.3.2. Размак точкова осталих осовина: .....
- 2.4. Вањске димензије возила

\* Следећи подаци, морају бити приложени у два примјерка са пописом докумената и документима у прилогу. Сви цртежи морају бити достављени у одговарајућој мјери и довољно детаљни на формату А4 или пресавијени на тај формат. Ако су приложене фотографије, морају приказивати потребне детаље. Подаци се наводе за возило узорак које представља тип возила, као и за варијанте и изведбе у подацима који се разликују од возила узорка.

- 2.4.2.1. Дужина: .....
- 2.4.2.1.1. Дужина површине за превоз терета: .....
- 2.4.2.2. Ширина: .....
- 2.4.2.3. Висина *(у положају за вожњу)*: .....
- 2.6. Маса возила спремног за вожњу: .....
- 2.6.1. Распооређеност те масе по осовинама и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином, оптерећење на спојници: .....
- 2.85. Највећа технички дозвољена укупна маса <sup>(v)</sup>(<sup>\*</sup>):
- 2.8.1. Распооређеност те масе по осовинама и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином, оптерећење на спојници <sup>(\*)</sup>: .....
- 2.9. Највеће технички дозвољено оптерећење сваке од осовина:
- 2.12. Највеће технички дозвољено вертикално статичко оптерећење/маса на спојници:

## 5. ОСОВИНЕ

- 5.2. Марка: .....
- 5.3. Тип: .....
- 5.4. Положај подизне осовине (подизних осовина):

## 6. СИСТЕМ ОСЛАЂАЊА

- 6.2. Врста ослањања сваке осовине, скупа осовина или точкава:
- 6.2.1. Подешавање висине: да/не/по избору <sup>(1)</sup> .....
- 6.6.1. Комбинација гума/фелги *(за пнеуматике навести ознаку величине, најмањи индекс носивости, најмању брзинску категорију; за фелге навести димензије)*
- 6.6.1.1. Осовине
- 6.6.1.1.1. Осовина 1: .....
- 6.6.1.1.2. Осовина 2: .....
- итд.

## 7. СИСТЕМ УПРАВЉАЊА

- 7.2. Преноси механизам и уређај за управљање:
- 7.2.1. Врста преносног механизма: .....
- 7.2.2. Веза са точковима: .....
- 7.2.3. Врста помоћи при управљању *(ако постоји)*: .....

## 8. КОЧИОНИ СИСТЕМ

- 8.1. Врста кочница: диск/добош <sup>(1)</sup> .....
- 8.2.1. Радна кочница *(опис)*: .....
- 8.2.2. Помоћна кочница *(врста, начин оједовања и активирања)*:
- 8.2.3. Паркирна кочница *(врста, начин оједовања и активирања)*:
- 8.2.4. Додатни кочни систем: .....

## 9. НАДОГРАДЊА

- 9.1. Врста надоградње: .....

## 10. СВЈЕТЛОСНО-СИГНАЛНИ УРЕЂАЈИ

- 10.1. Табела свјетлосно-сигналних уређаја *(сериј, произвођач, модел, комбинациона ознака, боја)*:
- 10.2. Цртеж с положајем свјетлосно-сигналних уређаја:

## 11. ВЕЗЕ ИЗМЕЂУ ВУЧНИХ И ПРИКЉУЧНИХ ВОЗИЛА

- 11.1. Класа и тип механичке спојнице: .....

11.2. Карактеристике D, U, S и V (даN): .....

**Прилози:**

- 1.
- 2.

.....  
(Мјесто)  
.....  
(радно мјесто)

М.П.

.....  
(Датум)  
.....  
(Потпис)

**Напомене са објашњењима.**

(\*) Треба уписати највеће и најмање вриједности за сваку варијанту.

(<sup>1</sup>) Написати шта се примјењује (постоје случајеви када је примјењиво више од једне могућности).

(<sup>2</sup>) За приколице и полуприколице, и за возила спојена са приколицом или полуприколицом, које производе значајно вертикално оптерећење на механичкој спојници или седлу, то оптерећење, подијељено гравитацијским убрзањем, треба укључити у највећу технички дозвољену масу.

(За возила L категорије)

1. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Марка возила	Тип	Варијанта	Издава	Комерцијални назив (ако постоји)	Категорија, поткатегорија, подкатегорија возила	Назив и адреса произвођача возила	Назив и адреса овлашћеног заступника произвођача (ако постоји)	Положај прописне плочице (плочица произвођача)	Наčin принајдљивања плочица (плочица произвођача)	Мјесто идентификационе ознаке возила
0.1.	0.2.	0.2.1.	0.2.2.	0.2.3.	0.3.	0.4.	0.4.2.	0.5.1.	0.5.2.	0.6.

2. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

VIN идентификациона ознака возила:	ЕУ хомологација возила		Опште конструкцијске особине возила				
	Број	Датум издавања	Број осовина	Број точкова	Положај осовина: F / R / M / F & R		Напредни систем кочења ABS / CBS / ABS i CBS / Нема
					Осовина с удвојеним точковима	Погонске осовине	
1.			1.3.		1.3.1.	1.3.2.	6.2.4.

3. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Габарити															
Дужина		Ширина		Висина		Осовински размах	Осовински размах бочне приклице	Размах к венту точкова	Размах венту предњих точкова	Размах венту средњих точкова	Размах венту задњих точкова	Размах од покривне тачке до бочне приклице	Размах од покривне тачке до венту осовине	Размах осовинског размаха у удаљености од осовине	Висина седишта
од	до	од	до	од	до										
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2.2.1.		2.2.2.		2.2.3.		2.2.4.	2.2.4.1.	2.2.5.	2.2.5.1.	2.2.5.2.	2.2.5.3.	2.2.5.4.	2.2.5.5.	2.2.6.	2.2.7.

4. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Масе											
Маса у возном стању		Стварна маса		Највећа техничка допуштена маса оптерећеног возила	Највећа техничка допуштена маса на предњој осовини	Највећа техничка допуштена маса на струвањој осовини	Највећа техничка допуштена маса на осовини бочне приклице	Највећа техничка допуштена маса вученог с коначцима	Највећа техничка допуштена маса вученог без коначцима	Највећа техничка допуштена маса скупа возила	Највећа допуштена маса на спојној тачки
од	до	од	до								
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.1.1.		2.1.2.		2.1.3.	2.1.3.1.	2.1.3.2.	2.1.3.3.	2.1.7.		2.1.7.1.	2.1.7.2.

5. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Обрасце података																
Највећа брзина	Највећа брзина возила до које електродвигач пружа помоћ	Промјена сабјекта (тип): M / A / C / O / W	Промјери мјерења						Укупан омијер пријављен у овом документу	Уградна гума						
km/h	km/h		1	2	3	4	5	6	Основа 1	Основа 2, тачка 3						
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.						4.0.4.1.	4.0.4.2.	4.0.4.3.					

6. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Највећа брзина		Промјери мјерења								Уградна гума	
Највећа брзина возила	Највећа брзина возила до које електродвигач пружа помоћ	Промјена сабјекта (тип): M / A / C / O / W	Промјери мјерења						Укупан омијер пријављен у овом документу	Уградна гума	
km/h	km/h		1	2	3	4	5	6	Основа 1	Основа 2, тачка 3	
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.						4.0.4.1.	4.0.4.2.	4.0.4.3.

7. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Највећа брзина		Промјери мјерења										Уградна гума	
Највећа брзина возила	Највећа брзина возила до које електродвигач пружа помоћ	Промјена сабјекта (тип): M / A / C / O / W	Промјери мјерења						Укупан омијер пријављен у овом документу	Уградна гума			
km/h	km/h		1	2	3	4	5	6	Основа 1	Основа 2, тачка 3			
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.						4.0.4.1.	4.0.4.2.	4.0.4.3.		

8. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Енергетска учинковитост				Конверзија нивоа учинка возила	Додатни подаци	
Емисија CO2	Потрошња горива	Потрошња енергије	Електрични распон	Возило је прикладно за конверзију нивоа учинка између поткатегије (L3e/L4e)-A2 и (L3e/L4e)-A3 и обратно да/не	Напомене	Изузећа
g/km	l/100 km	Wh/km	km			
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	8.1.	9.1.	9.2.

(За возила M1 категорије)

1.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Марка возила	Тип	Верзија	Модел	Конструктивна ознака	Категорија возила према ЕЦЕ	Назив и адреса произвођача возила	Мјесто и вријеме постављања оригиналних ланца/приводања	Мјесто конструктивне ознаке возила	Назив и адреса произвођача конструктивне ознаке
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

2.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

VIN ознака возила	ЕУ homologација возила		Позивна ознака			Размаз између осовина				Дужина		Највећа допустива дужина
	Број осовина	Број точкова	Број осовина	Позивна	Међусобна повезаност	Размаз осовина				Од	До	
						1-2	2-3	3-4	mm			
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3

3.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Шарени	Највећа допустива осовина		Висина		Највећа допустива висица		Највећа допустива спречна прегрут		Маса возила у вазној стању		Стварна маса возила		Маса непотпуног возила у вазној стању	Распореденост масе по осовинама			
	Од	До	Од	До	Од	До	Од	До	Од	До	Од	До		1	2	3	4
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7	3.1.8	3.1.9	3.1.10	3.1.11	3.1.12	3.1.13	3.1.14	3.1.15	3.1.16	3.1.17	3.1.18

4.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Најмања маса до вршеног возила	Распореденост масе по осовинама				16. Највећа техничка допустива маса						18. Највећа техничка допустива маса			Највећа техничка допустива статичка маса на спојној осовини	
	1.	2.	3.	4.	Највећа техничка допустива укупна маса	Техничка допустива маса по осовинама				Највећа техничка допустива маса скупа возила	прикљаци				
						1.	2.	3.	4.		а с рудом	с сред. осов.	неочепа		
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.7	2.7.1	2.7.2	2.7.3	2.7.4	2.8	2.9	2.10.1	2.10.2	2.10.3	2.10.4	2.11.1	2.11.2	2.11.3	2.11.4	2.12.1

5.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Произвођач мотора	Ознака мотора	Радијс конструктивна ознака	Позивна ознака возила	Редослед набрзаног возила (електронског)	Број в. ланца/приводања	Радијс ознака мотора	Гориво	Возило и уредом врста горива / возило с див. горива / врста горива/С. див. врста горива	Тип возила с див. врста горива	27. Највећа снага				
										Највећа ниво снага (макс. унутрашња снага)	тип	Највећа ниво снага по салу (електронски мотор)	Највећа ниво снага (електронски мотор)	Највећа ниво снага у 30 минута (електронски мотор)
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34





1.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Марка возила	Тип	Варијанта	Играда	Нумерички или алфавитни ознаке	Категорија возила према ЕСТ	Назив и адреса произвођача возила	Место и начин постављања произвођачке плочице	Место идентификационих ознака	Назив и адреса предузетника произвођача (као предузетник)
0.1		0.2		0.3.1	0.4.1	0.5		0.7.2	0.8
0.1		0.2		0.3.2	0.4	0.5		0.8	0.8

2.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

ИДН	Универзалност		Тип возила	Маса	Највиша допуштена брзина		Највиша снага		Потрошња горива		Потрошња енергије	Потрошња енергије		Емисије
	km/h	km/h			km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h		km/h	km/h	
0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4

3.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Највиша допуштена брзина	Ширина	Највиша допуштена брзина		Висина	Највиша допуштена брзина	Размак између предњег дијела возила и средњег оука стожера	Старини прегуст	Највиша допуштена брзина прегуст
		km/h	km/h					
0.1	0.2	0.3.1	0.3.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
5.1	6	6.1	7	7.1	9	12	12.1	12.1

4.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Маса возила у возачком стању	Расподјела маса по осовинама												Старна маса возила	
	1 (од до)		2 (од до)				3 (од до)		4 (од до)				kg	kg
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.6					2.6	1.1								13.2
3.1					3.1									

5.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Маса возила у возачком стању	Расподјела маса по осовинама				Маса возила са допуштеном масом	Расподјела маса по осовинама			
	1	2	3	4		1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
3.1				3.1	3.1				3.1
									3.1

6.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Највиша допуштена брзина	Највиша допуштена брзина				Највиша допуштена брзина	Највиша допуштена брзина			
	1	2	3	4		1	2	3	4
km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
0.1				0.1	0.1				0.1
									0.1

7.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Маса возила у возачком стању	Маса возила у возачком стању				Маса возила у возачком стању	Маса возила у возачком стању			
	1	2	3	4		1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0.1				0.1	0.1				0.1
									0.1

8.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Продукција у kW	18. Највиша допуштена брзина возила			Највиша допуштена брзина	Највиша допуштена брзина	Продукција мотора	Потрошња мотора	Ефикасност мотора
	km/h	km/h	km/h					
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1

9.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Потпуно електрично возило	Разред возила (електрично возило)	Брзина и максимална потрошња	Укупна енергија мотора	Торзија	Возило са једном вртном осовином / возило са две вртне / три вртне / четири вртне осовине	Тип возила са директним покретом
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

10.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

27. Највиша снага						
Највиша нето снага (мотор са управљачким сагоревањем)	При	Највиша нето снага по сагу (електрични мотор)	Највиша нето снага (електрични мотор)	Највиша снага у 30 минута (електрични мотор)	Минут	Највиша брзина
kW	km/h	kW	kW	kW	km/h	km/h
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1

11.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

1. Тип возила	2. Тип возила	Укупна маса возила				Потпуно електрично возило са директним покретом
		kg	kg	kg	kg	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1





(За возила М3 категорије)

1.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Марка возила	Тип	Варијанта	Израда	Комерцијални назив	Категорија возила према ЕСЕ	Назив и адреса произвођача возила	Мјесто и начин постављања прописаних плочица	Мјесто идентификационе ознаке возила	Назив и адреса представника произвођача (ако постоји)
0.1	0.2		0.2.1		0.4.1	0.5	9.17.1		0.9
0.1	0.2		0.2.1		0.4	0.5	0.6		0.9

2.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

VIN ознака возила	EU homologација возила		Број осовина	Број точкова	Осовине с доступним точковима		Управљане осовине		Погонске осовине			Размах осовина	Размах између осовина			Дужина		Највећа соопствена дужина
	Број	Датум издавања			Број осовина	Положај	Број осовина	Положај	Број осовина	Положај	Међусобна повезаност		1-2	2-3	3-4	од	до	
			mm	mm								mm	mm	mm	mm	mm		
0.3.111 9.17.3	0.11		1.3	1.3.1	1.3.2		1.3.3			2.1.1	2.1.2			2.4.2.1		3.1		
	0.10		1	1.1	2		3			4	4.1			5		3.1		

3.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Ширина	Највећа допуштена ширина		Висина		Највећа допуштена маса	Размах између предњег дејела и средњег вентралне спојнице	Странични пропуст	Највећа допуштена странични пропуст	Маса возила у возном стању		Распоредност масе по осовинама								Старна маса возила	
	од	до	од	до					од	до	1 (од-до)	2 (од-до)	3 (од-до)	4 (од-до)	од	до				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
2.4.2.2	2.4.2.3		2.4.2.5		2.4.2.5	2.4.2.5	2.6	2.6.1.1								13.2				
5	6.1		7		7.1	9	12	12.1	13	13.1								13.2		

4.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Маса непотпуног возила у возном стању	Распоредност масе по осовинама				Најмања маса дозвољеног возила	Распоредност масе по осовинама				Највећа технички допуштена укупна маса	16. Највећа технички допуштена маса								
	1	2	3	4		1	2	3	4		Технички допуштена маса по осовинама				Технички допуштена маса за сваку групу осовина				Највећа технички допуштена маса
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
	2.7				2.7.1	2.8				2.9				2.10				2.11.4	
14	14.1				15	15.1				16.1	16.2				16.3				16.4

5.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

17. Највеће допуштене масе предвиђене за регистрацију/употребу у националном / међународном саобраћају													18. Највећа технички допуштена вучена маса:			Највећа технички допуштена статичка маса на спојној тачки
Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу	Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу по осовинама				Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу по скуповима осовина				Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу скупа возила	приколица са рудом			некомена приколица			
	1	2	3	4	1	2	3	4		kg	kg	kg		kg		
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
2.16.1	2.16.2				2.16.3				2.16.5	2.11.1	2.11.3	2.11.6	2.12.1			
17.1	17.2				17.3				17.4	18.1	18.3	18.4	19			



Прилог 3.  
(За возила МЗ категорије)

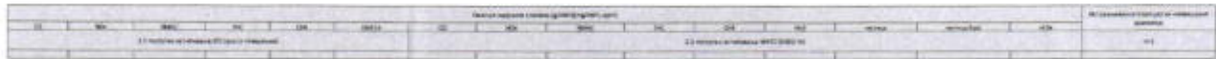


(За возила N1 категорије)

12.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику



13.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику



14.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику



15.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику



16.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику



17.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику



1. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Марка возила	Тип	Варијанта	Изградња	Компјутеризовано возило	Категорија возила према ЕСЕ	Име и адреса произвођача возила	Мјесто и начин постављања пројекатне плочице	Мјесто идентификационог ознаке	Име и адреса представника произвођача (као послодаоца)
0.1	0.2	0.2.1	0.3	0.4.1	0.5	0.6	0.7.1	0.8	0.9
0.1	0.2	0.2.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7.2	0.8	0.9

2. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

УК ознака возила	Позивна ознака возила			Основа с дистрибуираном потпримом		Учљива осовина		Потпуна осовина		Размај осовина	
	Број	Датум изградње	Број ознаке	Број осовина	Позивна	Број осовина	Позивна	Број	Позивна	Многострана тежина	Од Др
04.010201	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1

3. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Укупна тежина возила			Дужина		Највиша допустива осовина		Највиша допустива осовина		Укупна допустива осовина		Укупна допустива осовина	
1.1 (kg)	1.2 (kg)	1.3 (kg)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3

4. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Позивна ознака возила и датум изградње	Висина тегача	Укупна тежина	Највиша допустива осовина	Технички макс. маса на осовинама				Укупна макс. тежина		Маса возила са прикључком
				1 (kg)	2 (kg)	3 (kg)	4 (kg)	kg	kg	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1

5. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Распределеност макс. маса на осовинама				Највиша допустива осовина	Распределеност макс. маса на осовинама			
1	2	3	4		1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9

6. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Укупна допустива осовина	Технички макс. маса на осовинама				Технички макс. маса на осовинама				Укупна допустива осовина
	1	2	3	4	1	2	3	4	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

7. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Укупна допустива осовина	Технички макс. маса на осовинама				Технички макс. маса на осовинама				Укупна допустива осовина
	1	2	3	4	1	2	3	4	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

8. Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

18. Највиша допустива осовина возила према ЕСЕ				Највиша допустива осовина возила према ЕСЕ
Позивна ознака	Позивна ознака	Позивна ознака са сред. осов	Највиша допустива осовина	
kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

9.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Привлабочна категорија	Општа категорија	Разина постројања/варијанта	Летљиве материјале	Разред еквивалент (еквивалент) мотора	Број и редослед цилиндара	Радиус капацитета мотора	Гориво	Висина и ударање мотора (гориво / вода) и други параметри (према одређеном моделу) и друге вредности	Тип возила и друге вредности
			cm <sup>3</sup>	литража/минутно/честота/револуција/минут		cm <sup>3</sup>			
01	01.0	01.0.0	01	01.0	01.0.0	01.0.0	01	01.0.0	01.0
02	02	02	02	02.0	02	02	02	02.0	02.0

10.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>

11.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>

12.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>						
						Параметри за испитивне емисије					
						Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>
kg	m <sup>2</sup>		N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>						

13.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>

14.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>

15.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>

16.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>

17.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>

18.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Испитивна маса	Чесна површина	Коеф. пуног отора	N	N/(km/h)	N/(km/h) <sup>2</sup>







Прилог 3.

(За возила O1 и O2 категорије)

1.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Марка возила	Тип	Варијанта	Израда	Комерцијални и назив	Категорија возила ЕСЕ	Назив и адреса произвођача возила	Мјесто и начин постављања прописаних плочица	Мјесто идентификацио не ознаке возила	Назив и адреса представника произвођача (ако постоји)	VIN ознака возила	ЕУ хомологације возила	
											Број	Датум издавања
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		9.1.7		0.9	0.3 III 9.17.3	0.11
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		0.6		0.9		0.10

2.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Број осовина	Број тачкова	Осовине с двоструким тачковима		Размак осовина		Размак између осовина			Дужина		Највећа допуштена дужина	Ширина	Највећа допуштена ширина	
		Број осовина	Положај	од	до	1-2 (од до)	2-3 (од до)	3-4 (од до)	од	до				
														mm
1.3		1.3.1		2.1	2.1	2.1.2			2.4.2.1		5	5.1	2.4.2.2	6.1
1		1.1		4		4.1							6	

3.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Висина		Највећа допуштена висина	Размак између средњих вучне спојнице и стражњег краја возила		Дужина теретног простора		Стражњи препуст		Највећи допуштени стражњи препуст	Маса возила у возном стању	
од	до		од	до	од	до	од	до		од	до
mm		mm	mm		mm		mm		mm	kg	
2.4.2.3					2.4.2.1.1		2.4.2.5		2.4.2.5	2.6	
7		7.1	10		11		12		12.1	13	

4.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Расподиљеност масе по осовинама				Стварна маса возила		Маса непотпуног возила у возном стању	Расподиљеност масе по осовинама				Највећа маса дозвољеног возила	Размак масе по осовинама			
1. осовина	2. осовина	3. осовина	4. осовина	kg	kg		1	2	3	4		1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		2.6.1								2.7		2.7.1			
		13.1			13.2	14		14.1		15		15.1			

5.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

26. Највећа техничка допуштена маса												Највећа техничка допуштена вертикална маса на спојној тачки полуприколице са прикључком	Највећа брзина	Размак тачкова на управљаним осовинама				Размак тачкова на осталим осовинама			
Највећи технички допуштени укупни маса	Технички допуштена маса по осовинама				Технички допуштена маса за сваку групу осовина				Највећа техничка допуштена статичка маса на спојној тачки	kg	km/h			од	mm	до	од	mm	до		
	1	2	3	4	1	2	3	4													
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg													
2.8			2.9			2.10			2.12	kg	4.7		2.3.1			2.3.2					
18.1			18.2			18.3			19	19.1	29		30.1			30.2					

6.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Положај подизне осовине	Положај оптерећујуће осовине	Осовина опрељена надздушним или истовиједним огњњеним ДАНЕ	Димензије								Спој с вонницама приклице	Врста надградње
			1 осовина		2 осовина		3 осовина		4 осовина			
			гума	фелга	гума	фелга	гума	фелга	гума	фелга		
5.3	5.5	6.2.4			6.6.1.1						8.3 II 8.4	9.1
31	32	34			35						36	38

Прилог 3.

(За возила O1 и O2 категорије)

7.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Број хомологације или хомологацијска ознака вучне спојнице (ако је уграђена)	Врсте или разреди вучних спојница које се могу уградити	Карактеристике за уградњу вучне спојнице				Хомологација додијељена у складу с конструкцијским захтјевима за превоз опасних материја/разред	Возило посебне намене	Напомена
		D	V	S	U			
11.5	11.1	11.2						
44.	45.	45.1				50.	51.	52.

Прилог 3.

(За возила O3 и O4 категорије)

1.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Марка возила	Тип	Варијанта	Израда	Комерцијални назив	Категорија возила према ЕСЕ	Назив и адреса произвођача возила	Мјесто и начин постављања прописаних плочица	Мјесто идентификационе ознаке возила	Назив и адреса представника произвођача (ако постоји)
0.1	0.2			0.2.1	0.4	0.5	9.17		0.9
0.1	0.2			0.2.1	0.4	0.5	0.6		0.9

2.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

VIN ознака возила	EU homologacija возила		Број осовине	Број точкова	Осовине с доступним точковима		Управљане осовине		Размах осовина		Размах између осовина		
	Број	Датум издавања			Број осовина	положај	Број осовина	положај	од	до	1-2 (од до)	2-3 (од до)	3-4 (од до)
03 III 9173	0.11		1.3	1.3.1	1.3.2	2.1	2.1	2.1.2					
	0.10		1	1.1	2	4		4.1					

3.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Дужина		Највећа допустива дужина	Ширина		Највећа допустива ширина	Висина		Највећа допустива висина	Размах између средњих осовина својине и средњег краја возила	Дужина теретног простора		Страна претуст		Највећа допустива страна претуст	
од	до		од	до		од	до		од	до	од	до	од	до	
mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm		mm		
2.4.2.1			2.4.2.2			2.4.2.3			2.4.2.1.1		2.4.2.5		2.4.2.5		
5		5.3	6		6.3	7		7.3	10		11		12.1		

4.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Маса возила у ваздушној маси		Распоред масе по осовинама				Страна маса возила		Маса саопштења возила у ваздушној маси	Распоред масе по осовинама				Највећа маса управљачког возила	Распоред масе по осовинама			
од	до	1 (од до)	2 (од до)	3 (од до)	4 (од до)	од	до		1	2	3	4		1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
16		2.6.1				17.1		16	16.1	15				15.1			

5.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

16. Највећа техничка допустива маса										17. Највећа допустива маса предвиђена за регистрацију/употребу у националној/европској саобраћајној										Највећа техничка допустива маса на сполној тачки привољне са средњом оsovном			
Техничка допустива маса по оsovинама					Техничка допустива маса за сваку групу оsovина					Највећа допустива узводна маса предвиђена за регистрацију/употребу по оsovинама					Највећа допустива узводна маса предвиђена за регистрацију/употребу по свакој осовини								
1		2		3		4		1		2		3		4		1		2		3		4	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
7.8		2.9		2.10		2.15.1		3.16.2		2.16.3		2.12		16.1		16.1		16.1		16.1		16.1	
16.1		16.2		16.3		17.1		17.2		17.3		17.4		18.1		18.1		18.1		18.1		18.1	

6.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Највећа брзина	Положај подизне осовине	Положај оптерећујуће осовине	Осовине опремањена ваздушним или истовриједним отањбањем	Димензије								Спој с кочицом привољне	Врста надотградње
				1 оsovина		2 оsovина		3 оsovина		4 оsovина			
				гума	фелга	гума	фелга	гума	фелга	гума	фелга		
km/h	mm	mm	ДА/НЕ	1 оsovина		2 оsovина		3 оsovина		4 оsovина		8.3 III 8.4	9.1
4.7	5.4	5.5	6.2.4	6.6.1.1		6.6.1.1		6.6.1.1		6.6.1.1		8.3 III 8.4	9.1
29	31	32	34	35								36	38

Прилог 3.

(За возила O3 и O4 категорије)

7.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

број хомологације или хомологацијска ознака вучне спојнице (ако је уграђена)	Врсте или разреди вучних спојница које се могу уградити	Карактеристике за уградњу вучне кочнице				Хомологација додијељена у складу с конструкцијским захтјевима за превоз опасних материја/ разред	Возило посебне намјене	Напомена
		D	V	S	U			
11 5	11.1	11 2						
44	45	45 1				50	51	52







## РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА ЕМИСИЈЕ БУКЕ, ИЗДУВНИХ ПЛИНОВА И ПОТРОШЊЕ ГОРИВА УЗ ЗАХТЈЕВ БР. ....

### 1. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА НИВОА БУКЕ

Број основне директиве/ЕСЕ правилника и задњег амандмана примјенивог у вријеме хомологације.

У случају правилника и/или директиве с два или више степена примјене, треба навести степен у коме је примјењена:

Варијанта/израда:	...	...	...
У вожњи (dB(A)):	...	...	...
У мировању (dB(A)):	...	...	...
При (min <sup>-1</sup> ):	...	...	...

### 2. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА ЕМИСИЈЕ ИЗДУВНИХ ПЛИНОВА

#### 2.1. Емисија моторног возила

Број основне директиве/ЕСЕ правилника и задњег амандмана примјенивог у вријеме хомологације.

У случају правилника и/или директиве с два или више степена примјене, треба навести степен у коме је примјењена:

Гориво(а)<sup>1</sup>: ... (дизел, бензин, LPG, CNG, бензин/LPG, бензин/CNG, етанол ...)

#### 2.1.1. Испитивање тип I

Варијанта/израда:	...	...	...
CO:	...	...	...
HC:	...	...	...
NO <sub>x</sub> :	...	...	...
HC+NO <sub>x</sub> :	...	...	...
Чврсте честице:	...	...	...

#### 2.1.2. Испитивање тип II

Испитивање типа II, ниски празан ход („low idle test“)

Варијанта/израда:	...	...	...
CO %:	...	...	...
Број обртаја мотора:	...	...	...
Температура уља у мотору:	...	...	...

Испитивање типа II, високи празан ход („high idle test“)

Варијанта/израда:	...	...	...
CO %:	...	...	...
λ вриједност:	...	...	...
Број обртаја мотора:	...	...	...
Температура уља у мотору:	...	...	...

2.1.3. Резултати испитивања тип III: ...

2.1.4. Резултати испитивања тип IV: ... г/тесту

2.1.5. Резултати испитивања тип V, издржљивост („durability“):

2.1.6. Резултати испитивања тип VI („emissions by low ambient temperature“):

Варијанта/израда:	...	...	...
CO g/km:	...	...	...
HC g/km:	...	...	...

2.1.7. OBD: да/не<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Када постоје ограничења у погледу горива, навести ова ограничења (нпр. за CNG класа L или класа X)

<sup>2</sup> Обрисати гдје није примјењиво.

## 2.2. Емисија из мотора за употребу на моторном возилу

Број основне директиве/ЕЦЕ правилника и задњег амандмана примјенивог у вријеме хомологације.  
У случају правилника и/или директиве с два или више ступња примјене, треба навести степен у коме је примјењена:

Гориво(а)<sup>1</sup>: ... (дизел, бензин, LPG, CNG, бензин/LPG, бензин/CNG, етанол ...)

2.2.1. Резултати ESC испитивања<sup>3</sup>

CO: ..... g/kWh

THC: ..... g/kWh

NO<sub>x</sub>: ..... g/kWh

PT: ..... g/kWh

2.2.2. Резултати ELR испитивања<sup>3</sup>

Димност: ..... м<sup>-1</sup>

2.2.3. Резултати ETC испитивања<sup>3</sup>

CO: ..... g/kWh

THC: ..... g/kWh<sup>3</sup>

NMHC: ..... g/kWh<sup>3</sup>

CH<sub>4</sub>: ..... g/kWh<sup>3</sup>

NO<sub>x</sub>: ..... g/kWh<sup>3</sup>

PT: ..... g/kWh<sup>3</sup>

## 2.3. Димност код дизел мотора

Број основне директиве/ЕЦЕ правилника и задњег амандмана примјенивог у вријеме хомологације.  
У случају правилника и/или директиве с два или више степена примјене, треба навести степен у коме је примјењена:

## 2.3.1. Резултати испитивања слободним убрзањем („free acceleration“)

Варијанта/израда:	...	...	...
Коригована вриједност коефицијента апсорпције, м <sup>-1</sup> :	...	...	...
Називни број окретаја мотора на празном ходу:	...	...	...
Највећи број окретаја мотора:	...	...	...
Температура уља у мотору (најнижа/највиша):	...	...	...

3. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА ЕМИСИЈЕ CO<sub>2</sub>/ПОТРОШЊЕ ГОРИВА<sup>3,4</sup>

Број основне директиве/ЕЦЕ правилника и задњег амандмана примјенивог у вријеме хомологације:

Варијанта/изведба:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (градска возња), g/кп:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (вожња изван насеља),g/кп:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (комбинована возња),g/кп:	...	...	...
Потрошња горива (градска возња), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...
Потрошња горива (вожња изван насеља), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...
Потрошња горива (комбинована возња), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...

<sup>3</sup> Ако је примјењиво.

<sup>4</sup> Поновити за бензин и плинска горива

<sup>5</sup> За возила погоњена са CNG умјесто мјерне јединице l/100km стоји m<sup>3</sup>/100km.

.....  
.....  
.....  
(назив и адреса)

На основу Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22), а по налогу и овлаштењу Министарства комуникација и транспорта Босне и Херцеговине и на основу захтјева.....

.....  
(назив и адреса подносиоца захтјева)

издајемо

**ТЕХНИЧКИ ИЗВЈЕШТАЈ**  
**О СТРУЧНОМ ПРЕГЛЕДУ ТИПА ВОЗИЛА**  
**БР. ....**  
**(за добијање хомологације типа возила)**

.....  
(марка и тип возила)

које је серијски произведено/увезено \* и намијењено за употребу у Босни и Херцеговини.

Комерцијални назив возила: .....

Облик каросерије: .....

Класификација возила: (по ЕСЕ) .....

Возило узорак .....,

(тип, варијанта, изведба)

са бројем шасије (VIN)..... је прегледано дана  
..... године.

Налаз на основу прегледа приложене техничке документације и возила узорка дат је у прилогу овог извјештаја. Констатујемо да је ово возило усклађено / неусклађено\* са захтјевима хомологацијских прописа који су на снази у Босни и Херцеговини за хомологацију типа возила.

У оквиру прегледаног типа возила су сљедеће варијанте и израде на које се овај извјештај, такође, односи:

.....  
.....  
.....

Потпис овлашћене особе  
М.П.

..... године

(мјесто)

(датум)

\* Непотребно прецртати

Достављено : - Министарству комуникација и транспорта,

- Архива (са прилозима)



(простор за лого)

На основу члана 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у БиХ („Сл. гласник БиХ“, бр. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17 и 9/18) и Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) Министарство комуникација и промета Босне и Херцеговине на захтјев

.....  
(назив подносиоца захтјева)

.....  
(адреса)

.....  
(мјесто)

издаје

## СЕРТИФИКАТ О УСКЛАЂЕНОСТИ ТИПА ВОЗИЛА

бр. ....

## ТИП ВОЗИЛА:

0.1 Марка (комерцијални назив произвођача): .....

0.2 Тип: .....

0.2.1 Комерцијални назив возила: .....

0.4 Категорија возила (према ЕЦЕ): .....

0.5 Назив и адреса произвођача возила: .....

0.10. Број ЕУ хомологације возила: .....

Подносилац захтјева је приложио писано овлашћење произвођача напријед наведеног типа возила за продају возила у Босни и Херцеговини и предузимање радњи у поступку хомологације, те доказе да су за овај тип возила испуњени технички захтјеви који су важећи у Босни и Херцеговини. У складу са горе наведеним и на основу техничког извјештаја, бр. ...., потврђује се да је наведени тип возила у складу са прописима који се односе на хомологацију типа возила у Босни и Херцеговини на дан издавања овог сертификата.

На основу овог сертификата произвођач/овлашћени заступник произвођача\* је, у складу са Правилником о хомологацији возила, дужан сваком возилу намијењеном употреби у Босни и Херцеговини издати Изјаву о усклађености возила.

Овај сертификат вриједи за тип возила за који је издат те његове варијанте и израде, наведене у прилогу. О свим промјенама на возилу и документацији у односу на стање на дан издавања посједник сертификата је дужан обавијестити Министарство комуникација и транспорта Босне и Херцеговине.

Право на коришћење овог сертификата има искључиво правно лице на коју је издат и то право није преносиво.

Овај сертификат важи до промјене хомологацијских захтјева у Босни и Херцеговини за категорију возила којој припада предметни тип возила.

Прилог: Списак варијанти и израда

Министар:

М.П.

.....године  
(мјесто) (датум)

Достављено: 1. ....  
(назив подносиоца захтјева)

2. Архива

3. Тијело за хомологацију

\* непотребно прецртати

На основу члана 17. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

којом доље потписани (назив правне особе)

(име и презиме овлаштене особе)

### ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка: (комерцијални назив произвођача)

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин постављања плочице произвођача:

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача: (ако постоји):

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на лин издавања ове изјаве.

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радно мјесто)

(Потпис)

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О ВОЗИЛУ:

1.	Број осовина:	-	и тачкова:	-	51.	Возило посебне намене: ознака у складу с тачком 6. Прилога 1:
1.1.	Број и положај осовина с двоструким тачковима:	-			52.	Напомена:
4.	Размак осовина:				- / -	
4.1.	Размак између осовина:	1-2.	2-3.			
5.	Дужина:					
6.	Ширина:					
7.	Висина:					
10.	Размак између средишта вучне спојнице и стражњег краја возила:					
11.	Дужина теретног простора:					
12.	Стражњи прелуст:					
12.1.	Највећи допуштени стражњи прелуст:					
13.	Маса возила у возном стању:					
13.1.	Распоредност масе по осовинама:	1.	2.	3.		
16.	Највеће технички допуштене масе:					
16.1.	Највећа технички допуштена укупна маса:					
16.2.	Технички допуштена маса по осовинама:	1.	2.	3.		
16.3.	Технички допуштена маса за сваку групу осовина:					
		1.	2.	3.	(1) Изабрати	
19.	Највећа допуштена статичка маса у спојној тачки:				(2) Написати одговарајуће	
29.	Највећа брзина:				-стој с кочицом приколице -механички / електрични / зрчни / хидраулични	
30.1.	Размак тачкова на управљаним осовинама:				-врста напомена ДА-полуприколица / ДБ-приколица с рудом / ДЦ - приколица с	
30.2.	Размак тачкова на осталим осовинама:				средњом осовином	
31.	Положај подизне осовине:					
32.	Положај оптеретиве осовине (оптеретивих осовина):					
34.	Осовина опремљена ваздушним или истовриједним отпбљењем:					
35.	Димензије гума / фелги:					
	осовина 1:					
	осовина 2:					
	осовина 3:					
36.	Спојеви с кочицом приколице:					
38.	Врста/облик каросерије:					
40.	Боја возила:					
44.	Број хомологације или хомологацијска ознака вучне спојнице:					
45.1.	Карактеристике за уградњу вучне спојнице:					
		В:	Д:	С:	У:	
50.	Хомологација додијељена у складу с конструкцијским захтјевима за превоз опасних материја / разред:					

На основу члана 17. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

КОЈОМ ДОЉЕ ПОТПИСАНИ (назив правне особе)

(име и презиме овлашћене особе)

### ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка: (комерцијални назив произвођача):

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин постављања плочница произвођача:

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача(ако постоји):

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања ове изјаве.

(Мјесто представника)

МП

(Датум штампања)

(Радно мјесто)

(Потпис)

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О ВОЗИЛУ:

1. Број осовина/точкова  
1.1. Број и положај осовина с двоstrukим точковима:  
2. Управљане осовине (број и положај):  
4. Размак осовина:  
4.1. Размак између осовина: 1.-2. 2.-3.  
3.-4.
5. Дужина:  
5.1. Највећа допуштена дужина:  
6. Ширина:  
6.1. Највећа допуштена ширина:  
7. Висина:  
7.1. Највећа допуштена висина:  
10. Размак између средишта вучне спојнице и стражњег краја возила:  
11. Дужина теретног простора:  
12. Стражњи прелуст:  
12.1. Највећи допуштени стражњи прелуст:  
13. Маса возила у возном стању:  
13.1. Расподељеност масе по осовинама: 1. 2.  
3. 4.
- 13.2. Стварна маса возила:  
14. Маса непотпуног возила у возном стању:  
14.1. Расподељеност масе по 1. 2. 3. 4.  
15. Најмања маса довршеног возила:  
15.1. Расподељеност масе по 1. 2. 3. 4.
- 16.1. Највећа технички допуштена укупна маса:  
16.2. Технички допуштена маса по 1. 2. 3. 4.
- 16.3. Технички допуштена маса за сваку групу осовина:  
1. 2. 3. 4.
- 17.1. Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу:

17.2. Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу по осовинама:

- / -  
1. - 2. -  
3. - 4. -  
/ -

17.3. Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу по групи осовина:

1. - 2. -  
3. - 4. -

19. Највећа допуштена статичка маса у спојној тачки:

19.1. Највећа технички допуштена статички вертикална маса на спојној полуприколице или приколице са средишњом осовином:

29. Највећа брзина:

31. Положај подизне осовине:

32. Положај оптеретиве осовине (оптеретивих осовина):

34. Осовина опремљена ваздушним или истовриједним огибењем:

35. Димензије гума / фелги:

осовина

осовина

осовина

осовина

36. Спојеви с кочицом

38. Врста/облик каросерије:

40. Боја возила:

44. Број хомологације или хомологацијска ознака вучне спојнице:

45. Врсте или разреди вучних спојница које се могу

45.1. Карактеристике за уградњу вучне

Д: В

С: У:

50. Хомологација додијељена у складу с конструкцијским захтјевима за опасних материја / разред:

51. Возило посебне намене, ознака у складу с тачком 5.

52. Напомена:

На основу члана 17. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

којом доље потписани (назив правне особе)

(име и презиме овлаштене особе)

### ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка (комерцијални назив произвођача)

0.2. Тип:

Варијанта:

Изреда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин постављања плочица

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача: (ако постоји)

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

те задовољава све прописане техничке захтјеве према Члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на лицу издавања ове изјаве.

(Мјесто представника)

МП

(Датум штампања)

(Радо мјесто)

(Потпис)

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О ВОЗИЛУ:

1. Број осовина: - и котача: -
- 1.1. Број и положај осовина с двооструким точковима: -
2. Управљане осовине (број и положај): - / -
4. Размак осовина: - / -
- 4.1. Размак између осовина: 1.-2. 2.-3.
5. Дужина: -
6. Ширина: -
7. Висина: -
10. Размак између средишта вучне спојнице и стражњег краја возила: -
11. Дужина теретног простора: -
12. Стражњи прелуст: -
13. Маса возила у возном стању: -
- 13.1. Распоређеност масе по 1. 2. 3.
16. Највеће технички допуштене масе:
- 16.1. Највећа технички допуштена укупна маса: -
- 16.2. Технички допуштена маса по осовинама: 1. - 2. - 3. -
- 16.3. Технички допуштена маса за снагу групу осовина: 1. - 2. - 3. -
- 17.1. Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу: -
- 17.2. Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу по осовинама: 1. - 2. - 3. -
- 17.3. Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/упорабу по групи осовина: 1. - 2. - 3. -
19. Највећа допуштена статичка маса у спојној тачки: -
29. Највећа брзина: -
31. Положај подизне осовине: -
32. Положај оптеретиве осовине (оптеретних осовина): -
34. Осовина опремљена ваздушним или истоврједним огибењем: -
35. Димензије гума / фелги: осовина 1: -  
осовина 2: -  
осовина 3: -
36. Спојеви с кочицом: -
38. Врста/облик каросерије: -
40. Боја возила: -

44. Број хомологације или хомологацијска ознака вучне

45.1. Карактеристике за уградњу вучне спојнице:

В: Д: С: У:

50. Хомологација додијелена у складу с конструкцијским захтјевима за превоз опасних твари/разред

51. Возило посебне намене: ознака у складу с тачком 6.

52. Напомена:

(1) Изабрати

(2) Написати одговарајуће

-спој с кочицом приколице механички / електрични / зрачни / хидраулички  
-врста надградње ДА-полуприколица / ДБ-приколица с рулом / ДЦ - приколица с  
средњом осовином

На основу члана 17. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

којом доље потписани (назив правне особе)  
(име и презиме овлаштене особе)

ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

- 0.1. Марка возила:
- 0.2. Тип:
  - 0.2.1. Варијанта:
  - 0.2.2. Израда:
  - 0.2.3. Трговачки назив (ако постоји):
- 0.3. Категорија, поткатегорија, потпоткатегорија возила:
- 0.4. Назив и адреса произвођача возила:
  - 0.4.2. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача (ако постоји):
- 0.5.1. Положај прописане плочице (плочица)
- 0.5.2. Начин причвршћивања плочице (плочица)
- 0.6. Мјесто идентификационе ознаке возила
  - 1. Идентификациона ознака
    - 1.1. Број ЕУ хомологације возила:  
Датум ЕУ хомологације возила:

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У  
Сертификату о усклађености број \_\_\_\_\_ издатом дана \_\_\_\_\_

користи метрички систем мјерних јединица за брзиномјер и намијењено је за саобраћај десном страном пута у смјеру кретања, те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања ове изјаве.

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радно мјесто)

(Потпис)

**ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О**

1.3.	Број осовина: -	Број точкова:	-
1.3.1.	Осовине с двоструким котачима:		-
1.3.2.	Погонске осовине:		-
6.2.4.	Напредни систем кочења:		-
2.2.1.	Дужина:		-
2.2.2.	Ширина:		-
2.2.3.	Висина:		-
2.2.4.	Осовински размак:		-
2.2.4.1.	Осовински размак бочне приколице:		-
2.2.5.	Размак између точкова:		-
2.2.5.1.	Размак између предњих точкова:		-
2.2.5.2.	Размак између стражњих точкова:		-
2.2.5.3.	Размак између точкова и бочне		-
2.2.10.6.	Размак од површине земљишта између осовина:		-
2.2.15.	Однос осовинског размака и размака од површине земљишта:		-
2.2.17.	Висина сједала:		-
2.1.1.	Маса у возном стању:		-
2.1.2.	Стварна маса:		-
2.1.3.	Највећа технички допуштена маса оптерећеног возила:		-
2.1.3.1.	Највећа технички допуштена маса на предњој осовини:		-
2.1.3.2.	Највећа технички допуштена маса на стражњој осовини:		-
2.1.3.3.	Највећа технички допуштена маса на осовини бочне приколице:		-
2.1.7.	Највећа технички допуштена маса вучења: с кочницама		-
	без кочница		-
2.1.7.1.	Највећа технички допуштена маса оптерећеног возила:		-
2.1.7.2.	Највећа допуштена маса на спојној тачки:		-
3.1.1.1.	Произвођач:		-
3.1.1.2.	Ознака мотора (наведена на мотору или другим средствима идентификације):		-
3.2.1.2.	Радни поступак мотора с сагоријевањем:		-
3.2.1.4.1.	Број цилиндара:		-
3.2.1.4.2.	Распоред цилиндара:		-
3.2.1.5.	Радни обим мотора:		-
1.9.	Највећа нето снага: -	при броју	-
1.10.	Однос највеће нето снаге / највеће сталне називне снаге и масе возила у возном стању:		-
3.2.3.1.	Врста		-
3.2.3.2.	Конфигурација возила с обзиром на гориво:		-
3.2.3.2.1.	Највећа допуштена количина биогорива у гориву:		- % обима
3.1.2.1.	Произвођач:		-
3.1.2.2.	Ознака електромотора (наведена на мотору или другим средствима идентификације):		-
3.3.3.4.	15/30 минутна снага:		-
3.1.3.1.	Произвођач:		-
3.1.3.2.	Ознака хибридног система (наведена на мотору или другим средствима		-
3.3.1.	Конфигурација електричног возила:		-
3.3.5.2.	Категорија хибридног електричног возила:		-
3.9.2.	Највећи фактор помоћи:		-
1.8.	Највећа брзина возила:		-
3.9.3.	Највећа брзина возила до које електромотор пружа помоћ:		-
3.5.3.9.	Преносник снаге (тип):		-
3.5.4.	Преносни односи мјењача:		-
	1: -	2: -	3: -
	4: -	5: -	6: -

3.5.4.1.	Коначни преносни однос погона:	-
3.5.4.2.	Укупан однос преноса у највишем степену преноса:	-
6.18.1.1.	Ознака величине гума: Осовина 1:	-
	Осовина 2. точак бочне приколице:	-
Боја возила:		
6.20.2.1.	Распоред и број врата:	-
6.16.1.	Број сједећих мјеста:	-
6.16.1.1.	Положај и распоред:	-
7.2.8.	Хомологацијски број справе за спајање:	-
4.0.1.	Еколошка норма:	-
4.0.2.	Ниво буке измјерена у складу с:	-
4.0.2.1.	У мировању:	-
	При брзини вртње мотора:	-
4.0.2.2.	У вожњи:	-
3.2.15.	Емисија испушних плинора у складу с:	-
3.2.15.1.	Испитивање типа В.:	-
	CO: - THC: - NMHC:	-
	NOx: - HC+NOx: - Круте	-
3.2.15.2.	Испитивање типа II.:	-
	HC: - CO: -	-
3.2.15.3.	Дим – исправљена вриједност коефицијента	-
4.0.3.1.	Емисија ЦО2:	-
4.0.3.2.	Потрошња горива:	-
4.0.3.3.	Потрошња	-
4.0.3.4.	Електрични распон:	-
8.1.	Возило је прикладно за конверзију разине учинка између поткатогија (L3e/L4e)-A2 и (L3e/L4e)-A3 и обратно:	-
9.1.		-
9.2.	Изузећа:	-

1. погонски системи осим потпуно електричних возила за NEDC (види тачку 26.)

Емисије CO<sub>2</sub> [g/km]

Градска возња:

Потрошња горива [l/100 km]

Вожња изван насеља:

Комбинована вожња:

Комбинована, пондерисана:

Фактор одступања

Фактор верификације:

Прилог 10.

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ БР.

којом доље потписани (назив правне особе)

(име и презиме овлаштене особе)

### ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка: (комерцијални назив произвођача):

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин постављања плочице произвођача:

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача: (ако постоји):

0.10. VIN ознака возила

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

користи метрички систем мјерних јединица за брзиномјер и намијењено је за саобраћај десном страном пута у смјеру кретања, те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања ове изјаве.

51.

52.

5.1. Електрична возила

Потрошња [Wh/km]:

Аутономија [km]:

Аутономија град [km]:

Возило посебно намијено: ознака у складу с тачком 6. Прилога 1:

Напомена:

5.2. Хибридна електрична возила

Потрошња [Wh/km]:

Аутономија [km]:

Аутономија град [km]:

Прилога 1:

4. погонски системи осим потпуно електричних возила за WLTP

Емисије CO<sub>2</sub> [g/km]

Потрошња горива [l/100 km]

Ниска:

Средња:

Висока:

Изузуртно висока:

Комбинована:

Пондерисана, комбинована:

3. Возила с уграђеном еко-иновацијом:

3.1. Општа ознака еко-иновације:

3.2. Укупна уштеда CO<sub>2</sub> због еко-иновације

3.2.1. Уштеда емисија према NEDC-у

Дизел/бензин:

LPG/NG:

Остало:

3.2.2. Уштеда емисија према WLTP-у

Дизел/бензин:

LPG/NG:

Остало:

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радио мјесто)

(Потпис)

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О ВОЗИЛУ:

1. Број осовина/точкова: - / -
3. Погонске осовине (број, положај и међусобна повезаност): - - -
4. Размак осовина: - - -
- 4.1. Размак између осовина 1.-2. - 2.-3. -
5. Дужина: -
6. Ширина: -
7. Висина: -
13. Маса возила у возном стању: -
- 13.2. Стварна маса возила: -
16. Највеће технички допуштене масе:
- 16.1. Највећа технички допуштена укупна маса: -
- 16.2. Технички допуштена маса по осовинама: 1. - 2. - 3. -
- 16.4. Највећа технички допуштена маса скула возила: -
18. Највећа технички допуштена вучна маса у случају приклице са рудом: -
- 18.1. приклице са рудом: -
- 18.3. приклице са средишњом осовином: -
- 18.4. некечане приклице: -
19. Највећа технички допуштена статичка маса у спојној тачки: -
20. Произвођач мотора: -
21. Ознака мотора: -
22. Радни поступак/циклус: -
23. Потпуно електрично возило: -
- 23.1. Хибридно (електрично) возило: -
24. Број и положај цилиндара: -
25. Радни обим мотора: -
26. Гориво: -
- 26.1. Возило с: -
- 27.1. Највећа нето снага: - kW при - мин<sup>-1</sup>
- 27.2. Највећа сатна називна снага (електрични мотор): -
- 27.3. Највећа нето снага (електрични мотор): -
- 27.4. Највећа снага у 30 минута (електрични мотор): -
29. Највећа: -
30. Размак точкова на осовинама: 1. 2. 3.
35. Димензије гума / фелги: -
- осовина 1: -
- осовина 2: -
- осовина 3: -
36. Спојеве с кочицом: -
38. Врста/облик каросерије: -
40. Боја возила: -
41. Број врата и израда: -
42. Број мјеста за сједене (укључујући возача): -
- 42.1. Сједала нахијењена за употребу само кад возило мирује: -
- 42.3. Број мјеста за инвалидска колица: -
46. Ниво буке у мировању: - при брзини вртње
- Ниво буке у вођању: -
47. Ниво емисија издувних плинова: -
- 47.1. Параметри за испитивање 47.1.1. Маса: 47.1.2. Цеона површина
- 47.1.3. Путни отпор: 47.1.3.0.  $\rho_0$ : 47.1.3.1.  $\rho_1$ : 47.1.3.2.  $\rho_2$ :
48. Емисије издувних плинова: -
- Број основног регулаторног акта и регулаторног акта с најновијим измјенама и допунама који је био употребљен: -
- 1.2. Поступак испитивање: Тип 1. (NEDC или WLTP) или WHSC (EURO VI)
- CO [mg/km]/[mg/kWh]: -
- THC [mg/km]/[mg/kWh]: -
- NMHC [mk/km]: -
- NOx [mg/km]/[mg/kWh]: -
- THC + NOx [mg/km]: -
- NH3 [ppm]: -
- Маса честица [mg/km]/[mg/kWh]: -
- Број честица [#k/m]/[#kWh]: -
- Потенција броја честица: -
- 2.2. Поступак испитивања WHSC (EURO VI)
- CO [mg/kWh]: -
- THC [mg/kWh]: -
- NMHC [mk/kWh]: -
- CH4 [mg/kWh]: -
- NOx [mg/kWh]: -
- NH3 [mg/kWh]: -
- Маса честица [mg/kWh]: -
- Број честица [#kWh]: -
- Потенција броја честица: -
- 48.1. Исправљени апсорпцијски коефицијент димљева: -
- 48.2. Максимално декларисане RDE вриједности: NOx Број честица: -
- Вриједност у потпуности: -
- Вриједност за грал: -

## 2.2. Поступак испитивања WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh];  
 THC [mg/kWh];  
 NMHC [mk/kWh];  
 CH4 [mg/kWh];  
 NOx [mg/kWh];  
 NH3 [mg/kWh];  
 Маса честица [mg/kWh];  
 Број честица [#kWh];  
 Потенција броја честица:

48.1. Исправљени апсорпцијски коефицијент димљаша:  
 48.2. Максимално деклариране RDE вредности:  
 Вриједност у потпуности:

Број честица:

NOx

49. Вриједност за град:

Емисија CO<sub>2</sub> / потрошња горива / потрошња електричне енергије:

1. погонски системи осим потпуно електричних возила за NEDC:

Емисије CO<sub>2</sub> [g/km]

Потрошња горива [l/100 km]

Градска возња:

Вожња изван насеља:

Комбинована возња:

Комбинована, пондерисана.

Фактор одступања:

Фактор верификације:

2. потпуно електрична возила и хибридна електрична возила с вањским пуњењем

Потрошња електричне енергије (комбинована, пондерисана):

Електрични досег:

3. Возила с уграђеном еко-иновацијом:

3.1. Општа ознака еко-иновације:

3.2. Укупна уштеда CO<sub>2</sub> због еко-иновације

3.2.1. Уштеда емисија према NEDC-у

Дизел/бензин:

Дизел/бензин:

LPG/NG:

Остало:

4. погонски сустави осим потпуно електричних возила за WLTP

Емисије CO<sub>2</sub> [g/km]

Потрошња горива [l/100 km]

Ниска:

Средња:

Висока:

Изузетно висока:

Комбинована:

Пондерисана, комбинована:

5.1. Електрична возила

Потрошња [Wh/km]:

Аутономија [km]:

Аутономија град [km]:

Возило посебно намене: ознака у складу с тачком 6. Прилога 1:

Напомена:

5.2. Хибридна електрична возила

Потрошња [Wh/km]:

Аутономија [km]:

Аутономија град [km]:

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

којом доље потписани (назив правне особе)

(име и презиме овлашћене особе)

ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка (комерцијални назив произвођача)

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин постављања плочице произвођача:

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача: (ако постоји)

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

користи метрички систем мјерних јединица за брзиномјер и намијешено је за

саобраћај десном страном пута у смјеру крстања, те задовољава све прописане техничке захтјеве

према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини

на дан издавања ове изјаве.

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радно мјесто)

(Потпис)



48. Емисије издувних плинова.

Број основног регулаторног акта и регулаторног акта с најновијим измјенама и допунама који је био употребљен:

1.2. Поступак испитивања: Тип 1. (NEDC или WLTP) или WHSC (Euro VI)

CO [mg/km]/[mg/kWh]:

THC [mg/km]/[mg/kWh]:

NMHC [mk/km]:

NOx [mg/km]/[mg/kWh]:

THC + NOx [mg/km]:

NH3 [ppm]:

Маса честица [mg/km]/[mg/kWh]:

Број честица [#km]/[#kWh]:

Потенција броја честица:

2.2. Поступак испитивања WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:

THC [mg/kWh]:

NMHC [mg/kWh]:

CH4 [mg/kWh]:

NOx [mg/kWh]:

NH3 [mg/kWh]:

Маса честица [mg/kWh]:

Број честица [#kWh]:

Потенција броја честица:

48.1. Исправљени апсорпцијски коефицијент димљена

51. Возило посебно намене: ознака у складу с тачком 5. Прилога

52. Напомена:

(за возила категорије М3)

На основу члана 17. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

којом доље потписани (назив правне особе)

(име и презиме овлашћене особе)

### ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка: (комерцијални назив произвођача):

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин поставаљања плочице произвођача:

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача (ако постоји)

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

користи метрички систем мјерних јединица за брзиномјер и намирјењено је за саобраћај десном страном пута у смјеру кретања, те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања ове изјаве.

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Градло мјесто)

(Потпис)

**ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О ВОЗИЛУ:**

1.	Број осовина:		и точкова:	
1.1.	Број осовина с двоструким точковима:			
2.	Управљане осовине (број, положај):			
3.	Погонске осовине (број, положај и међусобна повезаност):			
4.	Размак осовина:			
4.1.	Размак између осовина:	1.-2.	2.-3.	3.-4.
5.	Дужина:			
6.	Ширина:			
7.	Висина:			
8.	Удаљеност средишта седла звучног возила за полуприколицу:			
9.	Размак између предњег дијела возила и средишта звучне спојнице:			
11.	Дужина теретног простора:			
12.	Стржањки прелуст:			
13.	Маса возила у возном стању:			
13.1.	Распоређеност масе по осовинама:	2	3	4
13.2.	Стварна маса возила:			
16.	Највеће технички допуштене масе:			
16.1.	Највећа технички допуштена укупна маса:			
16.2.	Технички допуштена маса по осовинама:	1. -	2. -	3. -
16.3.	Технички допуштена маса за сваку групу осовина:	1. -	2. -	3. -
16.4.	Највећа технички допуштена маса скупа возила:			
17.	Највеће допуштене масе предвиђене за регистрацију/употребу у националном/међународном саобраћају:			
17.1.	Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу:			
17.2.	Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу по осовинама:	1. -	2. -	3. -
17.3.	Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу по групи осовина:	1. -	2. -	3. -
17.4.	Највећа допуштена укупна маса предвиђена за регистрацију/употребу скупа возила:			
18.	Највећа технички допуштена звучна маса у случају:			
18.1.	приколица с рудом:			
18.2.	полуприколице:			
18.3.	приколице са средишњом осовином:			
18.4.	некочене приколице:			
19.	Највећа допуштена статичка маса у спојној тачки:			

20.	Произвођач мотора:			
21.	Ознака мотора:			
22.	Радни поступак/циклус:			
23.	Потпуно електрично возило:			
23.1.	Хибридно (електрично) возило:			
24.	Број и положај цилиндара:			
25.	Радни обим мотора:		26.1. Возило с:	
26.	Гориво:			
27.	Највећа снага:			kW при
27.1.	Највећа нето снага:			
27.2.	Највећа сатна називна снага (електрични мотор):			
27.3.	Највећа нето снага (електрични мотор):			
27.4.	Највећа снага у 30 минута (електрични мотор):			
28.	Мјешач:			
29.	Највећа брзина:			
31.	Положај подизне осовине:			
32.	Положај оптеретиве осовине (оптеретивих осовина):			
33.	Погонска осовина опремљена ваздушним или истовариједним			
35.	Димензије гума / фелги:			
	осовина 1:			
	осовина 2:			
	осовина 3:			
	осовина 4:			
36.	Спојеви с кочницом приколице:			
37.	Протисак у напојном воду за кочни систем приколице:			
38.	Врста/облик каросерије:			
40.	Боја возила:			
41.	Број врата и изведба:			
42.	Број мјеста за сједене (уључујући возача):			
44.	Број хомологације или хомологацијска ознака звучне спојнице:			
45.1.	Карактеристике за уградњу звучне спојнице			
	D:	V:	S:	U:
46.	Ниво буке у мировању	-	при брзини вртље мотора:	
			у војњи	
47.	Ниво емисија издувних плинова EURO:			
47.1.	Параметри за испитивање емисија:	47.1.1. Маса:	47.1.2. Часона површина:	
	47.1.3. Путни отпор:	47.1.3.0. f0:	47.1.3.1. П:	47.1.3.2. f2:

49. Емисија CO<sub>2</sub> / потрошња горива / потрошња електричне енергије  
 1. погонски системи осим потпуно електричних возила за NEDC (види тачку 26 )
- |  |                                |                            |
|--|--------------------------------|----------------------------|
|  | Емисије CO <sub>2</sub> [g/km] | Потрошња горива [l/100 km] |
|--|--------------------------------|----------------------------|

Градска возња:  
 Возња изван града:  
 Комбинована возња:  
 Комбинована, пондерисана:  
 Фактор одступања: -  
 Фактор верификације: -

2. Потпуно електрична возила и хибридна електрична возила с вањским пуњењем

Потрошња електричне енергије (комбинована, пондерисана):

Електрични досег:

3. Возила с уграђеном еко-иновацијом:

3.1. Општа ознака еко-иновације:

3.2. Укупна уштеда CO<sub>2</sub> због еко-иновације

3.2.1. Уштеда емисија према NEDC-у

Дизел/бензин: -

LPG/NG:

Остало:

3.2.2. Уштеда емисија према WLTP-у

Дизел/бензин: -

LPG/NG:

Остало:

4. погонски системи осим потпуно електричних возила за WLTP

Емисије CO<sub>2</sub> [g/km]

Потрошња горива [l/100 km]

Ниска:

Средња:

Висока:

Изузетно висока:

Комбинована:

Пондерисана, комбинована:

- 5.1. Електрична возила

Потрошња [Wh/km]:

Аутономија [km]:

Аутономија град [km]:

- 5.2. Хибридно електрична возила

Потрошња [Wh/km]:

Аутономија [km]:

Аутономија град [km]:

50. Хомологација додјелена у складу с конструкцијским захтјевима за превоз опасних материја:  
 ако да/разред (разреди):

51. Возило посебне намене: ознака у складу с тачком 6. Прилога 1:

52. Напомена: -

На основу члана 17. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлаштењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

којом доље потписани (назив правне особе)

(име и презиме овлаштене особе)

**ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:**

0.1. Марка: (комерцијални назив произвођача):

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин постављања плочице произвођача:

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача: (ако постоји):

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

користи метрички систем мјерних јединица за брзиномјер и намијењено је за саобраћај десном страном пута у смјеру кретања, те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радно мјесто)

(Потпис)



(за возила категорије N2)

## 2.2. Поступак испитивања WHTC (EURO VI)

THC [mg/kWh]:

CO [mg/kWh]:

NMHC [mg/kWh]:

NOx [mg/kWh]:

NH3 [mg/kWh]:

Маса честица [mg/kWh]:

Број честица [#kWh]:

Потенција броја честица:

## 48.1. Исправљени апсорпцијски коефицијент

## 48.2. Максимално декларисане RDE вриједности

Вриједност у потпуности:

Вриједност за град:

Емисија CO<sub>2</sub> / потрошња горива / потрошња електричне енергије

1. потгонски системи осим потпуно електричних возила за NEDC

Емисије CO<sub>2</sub> [g/km]

Потрошња горива [l/100 km]

Градска возња:

Вожња изван града возња:

Комбинована возња:

Фактор одступања:

Фактор верификације:

-

-

2. потпуно електрична возила и хибридна електрична возила с вљаким пуњењем

Потрошња електричне енергије (комбинована, пондерисана):

Електрични досег:

3. Возила с уграђеном еко-иновацијом:

3.1. Општа ознака еко-иновације:

3.2. Укупна уштеда CO<sub>2</sub> због еко-иновације

3.2.1. Уштеда емисија према NEDC-у

Дизел/бензин:

LPG/NG:

Остало:

4. потгонски системи осим потпуно електричних возила за WLTP

Емисије CO<sub>2</sub> [g/km]

Ниска:

Средња:

Висока:

Изузетно висока:

Комбинована:

Пондерисана, комбинована:

5.1. Електрична возила

Потрошња [Wh/km]:

Аутономија [km]:

Аутономија град [km]:

Напомена:

На основу члана 17 Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр 83/20 и 8/22) и по овлашћену Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ БР.

КОЈОМ ДОЉЕ ПОТПИСАНИ (назив правне особе)

(име и презиме овлашћене особе)

### ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка: (комерцијални назив произвођача):

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила:

0.5. Назив и адреса произвођача:

0.6. Мјесто и начин постављања тлочне произвођача

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача (ако постоји)

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

користи метрички систем мјерних јединица за брзиномјер и намијењено је за саобраћај десном

страном пута у смјеру кретања, те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205.

Закон о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања

ове изјаве.

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радни мјесто)

(Потпис)



48. Емисије издувних плинова:

Број основног регулаторног акта и регулаторног акта с најновијим измјенама и допунима који је био употребљен:

1.2. Поступак испитивања: Тип I (NEDC или WLTP) или WHSC (Euro VI)

CO [mg/km]/[mg/kWh]:

THC [mg/km]/[mg/kWh]:

NMHC [mk/km]:

NOx [mg/km]/[mg/kWh]:

THC + NOx [mg/km]:

ННЗ [ppm]:

Маса честица [mg/km]/[mg/kWh]:

Број честица [#k/m]/[#kWh]:

Потенција броја честица:

2.2. Поступак испитивања WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]

THC [mg/kWh]:

NMHC [mg/kWh]:

СН4 [mg/kWh]:

NOx [mg/kWh]:

ННЗ [mg/kWh]:

Маса честица [mg/kWh]:

Број честица [#k/kWh]:

Потенција броја честица

48.1. Исправљени апсорпцијски коефицијент димљења:

50. Хомологација додијелена у складу с конструкцијским захтјевима за превоз

опасних материја / разред:

51. Возило посебне намене: ознака у складу с тачком 5. Прилога

52. Напомена:

На основу члана 17. Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

## ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ бр.

којом доље потписани (назив правне особе)

(име и презиме овлашћене особе)

### ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

0.1. Марка (комерцијални назив произвођача)

0.2. Тип:

Варијанта:

Израда:

0.2.1. Комерцијални назив:

0.4. Категорија возила.

0.5. Назив и адреса произвођача.

0.6. Мјесто и начин постављања плочица

Мјесто идентификационе ознаке возила:

0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача: (ако постоји):

0.10. VIN ознака возила:

Број ЕУ хомологације (ако постоји)

Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

користи метрички систем мјernih јединица за брзиномјер и намијешено је за саобраћај десном страном пута у смјеру кретања, те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радио мјесто)

(Потпис)



На основу члана 17 Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, издаје се

**ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ**  
**бр.**

КОЈОМ ДОЉЕ ПОТПИСАНИ (назив правне особе)

(име и презиме овлаштене особе)

**ИЗЈАВЉУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:**

- 0.1. Марка (комерцијални назив произвођача):
- 0.2. Тип:  
Варијанта:  
Израда:
- 0.2.1. Комерцијални назив:
- 0.4. Категорија возила:
- 0.5. Назив и адреса произвођача:
- 0.6. Мјесто и начин постављања плочице  
Мјесто идентификационе ознаке возила:
- 0.9. Назив и адреса овлашћеног представника произвођача: (ако постоји):
- 0.10. VIN ознака возила:  
Број ЕУ хомологације (ако постоји)  
Датум издавања ЕУ хомологације

У ПОТПУНОСТИ УСКЛАЂЕНО СА ТИПОМ ОПИСАНИМ У

Сертификату о усклађености број

издатом дана

те задовољава све прописане техничке захтјеве према члану 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини на дан издавања ове изјаве.

(Мјесто представника)

М.П.

(Датум штампања)

(Радно мјесто)

(Потпис)

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О ВОЗИЛУ:

1.	Број осовина/точкова:			50.	Хомологација додијељена у складу с конструкцијским захтјевима за превоз опасних МАТЕРИЈА /
1.1.	Број и положај осовина с двоструким точковима:		- / -		
4.	Размак осовина:		- / -	51.	Возило посебне наміјене: ознака у складу с ТАЦКОМ 6. Прилога 1:
4.1.	Размак између осовина:	1.-2.		52.	Напомена:
5.	Дужина:				
6.	Ширина:				
7.	Висина:				
10.	Размак између средишта вучне спојнице и стражњег краја возила:				
11.	Дужина теретног простора:				
12.	Стражњи прелуст:				
12.1.	Највећи допуштени стражњи прелуст:				
13.	Маса возила у возном стању:				
13.1.	Распореденост масе по	1.	2.	3.	
13.2.	Стварна маса возила:				
16.	Највеће технички допуштене масе:				
16.1.	Највећа технички допуштена укупна маса:				
16.2.	Технички допуштена маса по осовинама:	1. -	2. -	3. -	
16.3.	Технички допуштена маса за сваку групу осовина:	1. -	2. -	3. -	
19.	Највећа допуштена статичка маса у спојној тачки:				
29.	Највећа брзина:				
30.1.	Размак точкова на управљаним осовинама:				
30.2.	Размак точкова на осталим осовинама:				
31.	Положај подизне осовине:				
32.	Положај оптеретиве осовине (оптеретивих осовина):				
34.	Осовина опремљена ваздушним или истовриједним огибљем:				
35.	Димензије гума / фелги:				
	осовина 1:				
	осовина 2:				
	осовина 3:				
	осовина 4:				
36.	Спојеви с кочицом приколце:				
38.	Врста/облик каросерије:				
40.	Боја возила:				
44.	Број хомологације или хомологацијска ознака вучне спојнице:				
45.1.	Карактеристике за уградњу вучне спојнице				

D: V: S: U:

Na osnovu člana 20. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22), ministar komunikacija i transporta Bosne i Hercegovine donosi

## **U P U T S T V O**

### **O PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE TIPA VOZILA**

#### **I - OPĆE ODREDBE**

##### **Član 1.** **(Područje primjene)**

(1) Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada administrativnog tijela za homologaciju, tehničkog servisa i laboratorije prilikom provođenja postupka homologacije tipa cestovnih motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: vozila), te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju, u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22; u daljem tekstu: Pravilnik).

(2) Homologacija tipa vozila je postupak potvrđivanja usklađenosti tipa vozila sa tehničkim zahtjevima, a provodi se za novoproduzvana vozila koja se uvoze radi stavljanja na tržište u Bosni i Hercegovini, odnosno serijski proizvode u Bosni i Hercegovini.

#### **II - PROVOĐENJE POSTUPKA HOMOLOGACIJE TIPA VOZILA**

##### **Član 2.** **(Pokretanje postupka)**

Zahtjev za provođenje postupka homologacije za svaki tip vozila proizvođač vozila ili predstavnik proizvođača podnosi Ministarstvu komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Ministarstvo) putem administrativnog tijela na obrascu koji je dat u Prilogu 1 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.

##### **Član 3.** **(Dokumentacija)**

(1) Uz zahtjev za provođenje postupka homologacije tipa vozila iz člana 2. ovog uputstva prilaže se:

- a) original ili ovjerena kopija ugovora koji je podnosilac zahtjeva sklopio sa proizvođačem vozila, sa ovjerenim prijevodom ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, ili original potvrde proizvođača vozila da postoji takav ugovor, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;
- b) ovlaštenje za preduzimanje radnji u postupku homologacije u Bosni i Hercegovini izdato od proizvođača vozila, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;

- c) popunjen obrazac o tehničkim podacima vozila za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila za koji je podnesen zahtjev, na obrascu koji je dat u Prilogu 2 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio i za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka na obrascu koji je dat u Prilogu 3 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
- d) spisak homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja i/ili oznaka za vozilo uzorak, na obrascu koji je dat u Prilogu 4 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio te za varijante i izvedbe tipa koje se razlikuju od vozila uzorka na obrascu koji je dat u Prilogu 5 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio, kao proizvođačev dokaz o udovoljavanju vozila, opreme i dijelova vozila propisanim uslovima;
- e) spisak alternativnih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja u slučaju ugradnje iste opreme, sastavnih dijelova i/ili posebnih tehničkih jedinica različitih proizvođača, sa različitim homologacijskim oznakama na obrascu koji je dat u Prilogu 6 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
- f) pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja navedena u spisku iz tač. a), b), c), d) i e) ovog stava;
- g) spisak varijanti i izvedbi tipa vozila, uključujući proizvođačevu oznaku varijante i izvedbe i komercijalni naziv te objašnjenje navedenih slovnih i brojčanih oznaka u strukturi oznake varijante i izvedbe;
- h) VIN oznaka i identifikacijska pločica proizvođača, uključujući objašnjenje strukture i mjesto postavljanja VIN oznake, fotografija/crtež i opis te objašnjenje sadržaja i mjesta postavljanja identifikacijske pločice proizvođača;
- i) dokaz o plaćenju naknadi za provođenje postupka homologacije i administrativnoj taksi.

(2) Ako je za tip vozila proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje članice Europske unije, jedinstvena europska homologacija tipa vozila (eng. WVTA- Whole Vehicle Type Approval), podnosilac zahtjeva, uz zahtjev, administrativnom tijelu dostavlja i:

- a) kopiju originalnog dokumenta o jedinstvenoj europskoj homologaciji tipa vozila;
- b) rezultate ispitivanja emisije buke, gasovitih zagađivača i potrošnje goriva na obrascu koji su dati u Prilogu 7 ovog uputstva i čine njegov sastavni dio;
- c) certifikat o usklađenosti (dokument eng. COC- Certificate of Conformity) za vozilo uzorak, tamo gdje je propisano.

(3) U slučaju iz stava (2) ovog člana podnosilac zahtjeva ne dostavlja pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja.

(4) Ako priložena homologacijska saopćenja i/ili odobrenja i dostavljena dokumentacija, ne sadrže dovoljno podataka za identifikaciju ugrađene opreme i sastavnih dijelova na vozilu uzorku, koji su bitni za odgovarajuću homologaciju u pogledu elektromagnetske kompatibilnosti, kočenja, ugradnje svjetlosnih i svjetlosno-signalnih uređaja, emisije gasovitih zagađivača i buke, potrebno je dostaviti i priloge odgovarajućih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja.

(5) Ukoliko se ne može utvrditi vjerodostojnost podataka navedenih u obrascu o tehničkim podacima vozila, administrativno tijelo može zahtijevati dostavljanje proizvođačeve dokumentacije o vozilu.

(6) Ako je dokumentacija navedena u st. (1), (2), (4) i (5) ovog člana izdata na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

**Član 4.**  
**(Uzorkovanje)**

Administrativno tijelo na osnovu dostavljene dokumentacije vrši pregled vozila uzorka.

**Član 5.**  
**(Pregled dokumentacije i vozila)**

- (1) Pregledom dokumentacije iz člana 3. i vozila uzorka iz člana 4. ovog uputstva administrativno tijelo utvrđuje usklađenost priložene dokumentacije sa zahtjevima iz propisa kojima se uređuje homologacija i koji se primjenjuju u Bosni i Hercegovini te usklađenost vozila uzorka sa priloženom dokumentacijom.
- (2) Ukoliko vozilo uzorak ne posjeduje sva homologacijska saopćenja i/ili odobrenja, podnosilac zahtjeva radi provođenja dodatnih ispitivanja doprema vozilo uzorak.
- (3) U slučaju iz st. (1) i (2) ovog člana tehnički servis dostavlja administrativnom tijelu tehničko izvješće o stručnom pregledu uzorka vozila o ispunjavanju/ne ispunjavanju propisanih uvjeta na obrascu koji je dat u Prilogu 8 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (4) Ukoliko je zahtjev podnesen za više varijanti ili izvedbi jednog tipa vozila, sa većim razlikama, administrativno tijelo može zatražiti od podnosioca zahtjeva dodatna vozila uzorke za pregled.

**Član 6.**  
**(Odobrenje tipa)**

- (1) Ukoliko na osnovu opisne dokumentacije administrativno tijelo utvrdi da tip vozila ispunjava propisane uvjete, u roku od 30 dana, Ministarstvu dostavlja prijedlog Certifikata o usklađenosti tipa vozila (u daljem tekstu: Certifikat).
- (2) Ministarstvo izdaje Certifikat, koji je dat je u Prilogu 9 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (3) Po potrebi se u prilogu Certifikata nalazi spisak varijanti i izvedbi tipa vozila na koji se odnosi certifikat, a koji ispunjavaju tehničke zahtjeve koji su važeći u Bosni i Hercegovini.
- (4) Ukoliko administrativno tijelo uvidom u dokumentaciju iz člana 3. ovog uputstva utvrdi da tip vozila ne ispunjava propisane uvjete, Ministarstvu dostavlja izvješće sa dokumentacijom, koje donosi rješenje o odbijanju zahtjeva za izdavanje Certifikata.
- (5) Nakon što administrativno tijelo uvidom u dokumentaciju utvrdi da tip vozila ispunjava propisane uvjete, u informacijski sistem za homologaciju tipa vozila unosi sve tehničke podatke za sve varijante i izvedbe tipa vozila koji su dati na obrascu iz Priloga 3 ovog uputstva.

**Član 7.**  
**(Izjava o usklađenosti tipa)**

- (1) Dobavljač koji je posjednik Certifikata za svako pojedinačno vozilo putem informacijskog sistema za homologaciju tipa vozila izdaje Izjavu o usklađenosti vozila na obrascu koji je dat u Prilogu 10 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (2) Izjavom o usklađenosti se korisniku garantuje usklađenost vozila sa homologovanim tipom vozila u Bosni i Hercegovini.
- (3) Izjava iz stava (1) ovog člana se izdaje na osnovu Certifikata izdatog na ime dobavljača.
- (4) Izjavu o usklađenosti vozila iz stava (1) ovog člana potpisuje odgovorna osoba posjednika certifikata.
- (5) Posjednik certifikata, putem administrativnog tijela, za svaki mjesec dostavlja Ministarstvu podatke o izdatim Izjavama o usklađenosti vozila.
- (6) Obrasci Izjava o usklađenosti su serijski numerisani, sa odgovarajućim zaštitnim elementima i administrativno tijelo ih dostavlja posjedniku certifikata.

**Član 8.**  
**(Važenje certifikata)**

Certifikat važi do promjene propisa kojima se uređuje homologacija tipa vozila za kategoriju kojoj pripada predmetni tip vozila.

**Član 9.**  
**(Produženje certifikata)**

- (1) U slučaju promjene propisa iz člana 8. posjednik certifikata koji ima namjeru stavljati u upotrebu na teritoriju Bosne i Hercegovine predmetni tip vozila i nakon stupanja na snagu novih zahtjeva iz člana 8., pokreće kod administrativnog tijela postupak produženja važenja Certifikata.
- (2) Prilikom pokretanja provođenja postupka produženja važenja Certifikata prilaže se: homologacijska i druga tehnička dokumentacija kojom se dokazuje ispunjenost uvjeta iz člana 8., u dijelu u kome se oni razlikuju od uvjeta u vrijeme sticanja Certifikata.
- (3) Obim potrebne dokumentacije iz stava (2) ovog člana utvrđuje se u saradnji sa administrativnim tijelom.
- (4) Ako je dokumentacija navedena u stavu (2) ovog člana na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (5) Administrativno tijelo može zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

**Član 10.**  
**(Dopuna certifikata)**

- (1) U slučaju izmjene već homologovanog tipa vozila i/ili uvođenja nove varijante ili izvedbe i/ili izmjene, u procesu homologacije tipa vozila, dostavljene dokumentacije iz člana 3. ovog uputstva, posjednik certifikata podnosi Ministarstvu zahtjev za dopunu Certifikata.
- (2) Zahtjev za dopunu certifikata podnosi se putem administrativnog tijela na obrascu iz člana 2. ovog uputstva.
- (3) Uz zahtjev za dopunu certifikata iz prethodnog stava podnosilac zahtjeva prilaže:
- a) popunjen obrazac o tehničkim podacima vozila za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka, na obrascu koji je dat u Prilogu 3 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
  - b) spisak homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja i/ili oznaka za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka, na obrascu koji je dat u Prilogu 5 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio, kao proizvođačev dokaz o udovoljavanju vozila, opreme i dijelova vozila propisanim uslovima;
  - c) spisak alternativnih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja u slučaju ugradnje iste opreme, sastavnih dijelova i/ili posebnih tehničkih jedinica različitih proizvođača, sa različitim homologacijskim oznakama na obrascu koji je dat u Prilogu 6 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
  - d) pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja navedena u spisku iz prethodnih tačaka ovog stava;
  - e) spisak varijanti i izvedbi tipa vozila, uključujući proizvođačevu oznaku varijante i izvedbe i komercijalni naziv te objašnjenje upotrebljenih slovnih i brojčanih oznaka u strukturi oznake varijante i izvedbe;
  - f) VIN oznaka i identifikacijska pločica proizvođača, uključujući objašnjenje strukture i mjesto postavljanja VIN oznake, fotografija/crtež i opis te objašnjenje sadržaja i mjesta postavljanja identifikacijske pločice proizvođača;
  - g) dokaz o plaćenju naknadi za sprovođenje postupka homologacije i administrativnoj taksi.
- (4) Ako je za tip vozila proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje Europske unije, jedinstvena europska homologacija tipa vozila (eng. WVTA-Whole Vehicle Type Approval), podnosilac zahtjeva, uz zahtjev za dopunu, administrativnom tijelu dostavlja i:
- a) kopiju originalnog dokumenta o jedinstvenoj europskoj homologaciji tipa vozila;
  - b) rezultate ispitivanja emisije buke, gasovitih zagađivača i potrošnje goriva na obrascu koji je dat u Prilogu 7 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
- (5) U slučaju iz stava (4) ovog uputstva podnosilac zahtjeva ne dostavlja pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja.
- (6) Ako se ne može utvrditi vjerodostojnost podataka navedenih u obrascu o tehničkim podacima vozila, administrativno tijelo može zahtjevati dostavljanje proizvođačeve dokumentacije o vozilu.

(7) Ako je dokumentacija navedena u st. (3), (4) i (6) ovog člana izdata na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavljanje ovjerenog prijevoda ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

(8) Administrativno tijelo može zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

#### **Član 11.**

##### **(Podnošenje zahtjeva za već homologovani tip vozila)**

- (1) Ukoliko podnosilac zahtjeva pokreće postupak iz člana 2. ovog uputstva za homologaciju tipa vozila za koji drugo pravno lice u Bosni i Hercegovini ili inostrani proizvođač posjeduje Certifikat, administrativno tijelo može prihvatiti korištenje ranije dostavljene homologacijske i druge tehničke dokumentacije iz članova 3. i 8. ovog uputstva.
- (2) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije tipa vozila iz stava (1) ovog člana prilaže se:
  - a) original ili ovjerena kopija ugovora koji je podnosilac zahtjeva sklopio sa proizvođačem vozila, sa ovjerenim prijevodom ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, ili original potvrde proizvođača vozila da postoji takav ugovor, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;
  - b) pisanu saglasnost proizvođača vozila za upotrebu dokumentacije iz stava (1) ovog člana sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (3) Administrativno tijelo može, po potrebi, zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje dodatne homologacijske i/ili druge tehničke dokumentacije.
- (4) Ako je dokumentacija navedena u prethodnim stavovima ovog člana na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (5) Administrativno tijelo može zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

#### **Član 12.**

##### **(Homologacija po fazama izrade)**

- (1) U slučaju kada u izradi vozila učestvuje više različitih proizvođača (izrada po fazama), u narednoj fazi izrade se može prihvatiti homologacija iz prethodne prve faze u kojoj je izrada osnovnog, nekompletnog vozila na kojem je predviđena nadgradnja, koja je sljedeća faza izrade.
- (2) Mora se dokazati postojanje dogovora između proizvođača vozila i proizvođača iz druge faze (u daljem tekstu: nadgrađivač) u pogledu razmjene dokumenata i podataka, tako da tip vozila ispunjava relevantne tehničke zahtjeve svih pojedinačnih pravilnika. Proizvođač osnovnog vozila i nadgrađivač dogovaraju razmjenu dokumentacije i podataka kako bi tip vozila ispunio relevantne tehničke zahtjeve, propisane pravilnicima kojima se uređuje ova oblast. U tom cilju, dokumentacija sadrži i izjavu

proizvođača osnovnog vozila da radovima u drugoj fazi izrade nisu narušene karakteristike vozila koje mogu uticati, na u prethodnoj fazi provedena, homologacijska ispitivanja i dodijeljene homologacije.

- (3) Izjava iz stava (2) ovog člana nije neophodna ukoliko se nadgrađivač nalazi na spisku ovlaštenih nadgrađivača kod proizvođača osnovnog vozila. Spisak ovlaštenih nadgrađivača administrativnom tijelu, jednom godišnje, dostavlja proizvođač osnovnog vozila.
- (4) U smislu ovog člana proizvođač i nadgrađivač su odgovorani za homologaciju i saobraznost proizvodnje sistema, dijelova ili opreme, koje su proizveli ili dodali. Nadgrađivač nije odgovoran za dijelove koji su bili homologovani u prethodnoj fazi, osim u onim slučajevima kada mijenja odgovarajuće dijelove u obimu u kojem je ranije dodijeljena homologacija postala nevažećom.

### **Član 13. (Specijalistička ispitivanja)**

- (1) Kada ne postoje odgovarajuće homologacije (saopćenja o homologaciji, homologacijska odobrenja) za vozila, dijelove i opremu vozila administrativno tijelo u saradnji sa Ministarstvom može, na zahtjev proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača, a putem notificiranih laboratorija za specijalistička ispitivanja iz oblasti homologacije, provesti odgovarajuća homologacijska ispitivanja i postupak homologacije na način i u skladu sa odredbama Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine, Pravilnika i pojedinačnih tehničkih specifikacija UNECE pravilnika.
- (2) Izvješća o ispitivanju i/ili saopćenja o homologaciji (homologacijska odobrenja) iz stava (1) ovog člana se ulažu u opisnu dokumentaciju u postupku homologacije tipa vozila.

### **Član 14. (Odnos administrativnog tijela i predstavnika proizvođača)**

- (1) Predstavnik proizvođača ugovorom o saradnji na poslovima homologacije tipa vozila uređuje međusobne odnose sa administrativnim tijelom.
- (2) U slučaju da postoji više ovlaštenih administrativnih tijela, predstavnik proizvođača potpisuje ugovor o saradnji sa jednim administrativnim tijelom po izboru.

## **III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Član 15. (Prestanak primjene propisa)**

Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje da važi Uputstvo o provođenju postupka homologacije tipa vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 89/10).

**Član 16.**  
**(Stupanje na snagu)**

Ovo uputstvo stupa na snagu prvog dana od dana objavljivanja u Službenom glasniku Bosne i Hercegovine.

Broj: 01-02-2-1664 / 22  
26.05.2022.godine  
Sarajevo



<i>Podnositelj zahtjeva:</i>
..... <i>(naziv)</i>
..... <i>(adresa)</i>
..... <i>(mjesto)</i>

**BOSNA I HERCEGOVINA  
MINISTARSTVO KOMUNIKACIJA I PROMETA  
TRG BOSNE I HERCEGOVINE 1  
71000 SARAJEVO**

**ZAHTJEV ZA(\*\*): HOMOLOGACIJU TIPA VOZILA / DOPUNU CERTIFIKATA BROJ .....\***

1. Marka i tip vozila, trgovačka oznaka: .....
2. Kategorija vozila: *(prema ECE)* .....
- 2.1. Vrsta vozila: .....
- 2.2. Oblik karoserije ili namjena: .....
- 2.3. Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila *(ako postoji)*: .....
- 2.4. Broj odgovarajućeg certifikata *(u slučaju dopune/produženja)*: .....
- 2.5. Godina modela: .....
3. Proizvođač vozila: .....  
.....  
*(naziv, adresa)*
4. Ovlašteni zastupnik proizvođača-uvoznik: .....  
.....  
*(naziv, adresa)*
5. Osoba za kontakt: *(ime i prezime, funkcija)* .....  
*(adresa)* .....  
*(telefon)* .....  
*(e-mail)* .....

M.P.

Potpis:

..... godine  
*(mjesto)*                      *(datum)*

\*Popunjava administrativno tijelo

\*\*Precrtati nepotrebno

<b>Podnositelj zahtjeva:</b>
_____
<i>(naziv)</i>
_____
<i>(adresa)</i>
_____
<i>(mjesto i datum)</i>

## OPISNI LIST

(za izdavanje Certifikata o usklađenosti tipa vozila kategorije L)\*

UZ ZAHTJEV br. ....

### 0. OPĆI PODACI

- 0.1. Marka *(komercijalna oznaka proizvođača)*: .....
- 0.2. Tip : .....
- 0.2.1. Komercijalni naziv *(ako postoji)*: .....
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa : .....
- 0.3.1. Mjesto te oznake: .....
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: .....
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača: .....
- 0.6. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača *(ako postoji)*:
- 0.7. Mjesto i način postavljanja tablica proizvođača na šasiji:
- 0.7.1. Serijski broj izrade tipa počinje sa brojem:.....
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

### 1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila predstavnika: ....
- 1.2. Crtež s dimenzijama vozila: .....
- 1.2.1. Razmak osovina: .....
- 1.3. Broj osovina i točkova: .....
- 1.4. Mjesto i način ugradnje pogonskog agregata:
- 1.5. Broj mjesta za sjedenje: .....
- 1.6. Položaj upravljača: lijevi/desni<sup>(1)</sup> .....
- 1.6.1. Vozilo opremljeno za saobraćaj desnom/lijevom stranom <sup>(1)</sup>

### 2. MASE VOZILA (u kg) <sup>(2)</sup>

- 2.0. Masa neopterećenog vozila <sup>(d)</sup>: .....
- 2.1. Masa vozila spremnog za vožnju: .....
- 2.1.1. Raspodjela te mase po osovinama: .....

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućim mjerama i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

- 2.2. Masa vozila spremnog za vožnju, uključujući vozača:
- 2.2.1. Raspodjela te mase po osovinama: .....
- 2.3. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa vozila:
- 2.3.1. Raspodjela te mase po osovinama: .....
- 2.3.2. Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:
- 2.5. Najveća vučena masa (*kad je primjenjivo*): .....
- 2.6. Najveća dozvoljena masa skupa vozila: .....

### 3. POGONSKI AGREGAT <sup>(e)</sup>

- 3.0. Proizvođač: .....
- 3.1. Marka: .....
- 3.1.1. Tip (*označen na motoru ili drugi način označavanja*): .....
- 3.1.2. Mjesto oznake i broja motora: .....
- 3.2. Podaci o karakteristikama motora
- 3.2.1. Radni postupak: .....
- 3.2.2. Broj i položaj cilindara: .....
- 3.2.3. Radna zapremina motora: cm<sup>3</sup> .....
- 3.2.4. Najveća neto snaga: kW pri min<sup>-1</sup> .....
- 3.2.5. Pogonsko gorivo: .....
- 3.3. Elektromotor
- 3.3.1. Tip: .....
- 3.3.1.1. Najveća satna snaga: kW .....
- 3.3.1.2. Radni napon: V .....

### 4. PRIJENOS SNAGE <sup>(v)</sup>

- 4.2. Vrsta (*mehanički, hidraulički, električni, itd.*): .....
- 4.3. Spojnica (tip): .....
- 4.4.1. Mjenjački prijenosnik-tip: *manuelni automatski* <sup>(1)</sup> ....
- 4.4.2. Način upravljanja: *ručno/nožno* <sup>(1)</sup> .....
- 4.6. Najveća brzina vozila i stepen prijenosa u kojem je postignuta (u km/h):

### 5. SISTEM OSLANJANJA

- 5.2. Dimenzije guma (*s oznakama nosivosti i kategorije brzine*) i felgi:

### 6. SISTEM UPRAVLJANJA

- 6.1. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje
- 6.1.1. Tip prijenosnog mehanizma: .....

### 7. KOČIONI SISTEM

- 7.1. Šematski prikaz uređaja kočionog sistema: ...
- 7.2. Prednje i zadnje kočnice, disk i/ili doboš <sup>(1)</sup>: .

### 8. SVJETLOSNI I SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI

- 8.1. Spisak svih uređaja (*navesti broj, marku(e), model, oznaku(e) homologacije*):
- 8.2. Crtež koji prikazuje položaj uređaja za osvjetljenje i svjetlosnu signalizaciju:

**Prilozi:**

- 1.
- 2.

.....  
(Mjesto)

M.P.

.....  
(Datum)

.....  
(Radno mjesto)

.....  
(Potpis)

**Napomene s objašnjenjima.**

- <sup>(1)</sup> Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).
- <sup>(2)</sup> Navesti dozvoljeno odstupanje.

- <sup>(4)</sup> 1. Masa neopterećenog vozila: masa vozila spremnog za uobičajen rad i opremljenog sljedećom opremom:
- samo pomoćnom opremom koja je potrebna za uobičajen rad,
  - potpunom elektro-opremom, uključujući uređaje za osvjjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju koje isporučuje proizvođač,
  - instrumentima i uređajima koje traži zakonodavstvo za koje se mjeri masa neopterećenog vozila,
  - odgovarajuća količina tečnosti koja osigurava ispravan rad svakoga dijela vozila.

Napomena: gorivo i mješavina goriva i ulja nisu uključeni kod mjerenja, dok sastavni dijelovi kao što su akumulatorska kiselina, hidrauličke tečnosti, sredstvo za hlađenje i ulje za podmazivanje motora moraju biti uključeni.

2. Masa u voznome stanju: masa neopterećenog vozila kojoj je dodana masa sljedećih elemenata:

- goriva: rezervoar napunjen najmanje 90 % od zapremine koju je naveo proizvođač,
- pomoćne opreme koju uobičajno isporučuje proizvođač kao dodatak opremi koja je potrebna za uobičajni rad (komplet alata, nosač prtljaga, vjetrobransko staklo, zaštitna oprema, itd.).

Napomena: U slučaju kad vozilo radi s mješavinom gorivo/ulje:

- a) kad su gorivo i ulje prethodno izmiješani, riječ »gorivo« podrazumijeva takvu mješavinu goriva i ulja,
- b) kad se gorivo i ulje odvojeno ulijevaju, riječ »gorivo« podrazumijeva samo benzin. Ulje je u tom slučaju već uključeno u mjerenje mase neopterećenog vozila.

3. Najveća tehnički dozvoljena masa: masa koju je odredio proizvođač za određene radne uvjete, uzimajući u obzir faktore poput čvrstoće materijala, indeks nosivosti pneumatika, itd.
4. Najveće korisno opterećenje prema izjavi proizvođača: opterećenje koje se dobije kad se masi određenoj u tački 3. oduzme masa određena u tački 2. kojoj je dodana masa vozača.
5. Usvaja se masa vozača od 75 kg.

<sup>(4)</sup> Kad su ugrađeni nekonvencionalni motori i sistemi, proizvođač mora navesti podatke koji odgovaraju onim koji su navedeni u ovoj tački.

<sup>(5)</sup> Traženi podaci moraju se navesti za svaku od predviđenih varijanti.

<b>Podnositelj zahtjeva:</b>
(naziv)
(adresa)
(mjesto i datum)

### OPISNI LIST

(za izdavanje Certifikata o usklađenosti tipa vozila kategorije M i N)\*

UZ ZAHTJEV br. ....

### OPISNI LIST

ZA VOZILA KATEGORIJE M i N\*

UZ ZAHTJEV br. ....

- 0. OPĆI PODACI**
- 0.1. **Marka** (komercijalna oznaka proizvođača): .....
- 0.2. **Tip:** .....
- 0.2.0.1. **Varijante i izvedbe tog tipa:** .....
- 0.2.1. **Komercijalni naziv (nazivi)** (ako postoji): .....
- 0.3. **Identifikacijska oznaka tipa:** .....
- 0.3.1. **Mjesto te oznake:** .....
- 0.4. **Kategorija vozila prema ECE:** .....
- 0.5. **Naziv i adresa proizvođača:** .....
- 0.6. **Položaj i način pričvršćivanja tablice proizvođača i položaj VIN oznake**
- 0.6.1. **Na okviru (šasiji):** .....
- 0.6.2. **Na nadgradnji:** .....
- 0.9. **Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača, ako postoji:**
- 0.10. **Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):**

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućim mjerama i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u prikladnom mjerilu i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

**1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA**

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila zastupnika: .....
- 1.3. Broj osovina i točkova: .....
- 1.3.1. Broj i položaj osovina sa udvojenim točkovima:
- 1.3.2. Broj i položaj upravljanih osovina: .....
- 1.3.3. Broj i položaj pogonskih osovina (*medupovezanost*):
- 1.4. Okvir-šasijska vozila (*ako postoji*) (*crtež s glavnim dimenzijama*):
- 1.6. Mjesto i način ugradnje pogonskog agregata:
- 1.8. Položaj upravljača: lijevo/desno <sup>(1)</sup> .....
- 1.8.1. Vozilo prilagođeno za saobraćaj desnom/lijevom stranom <sup>(1)</sup>

**2. MJERE I MASE VOZILA <sup>(e)</sup> (mm, kg) (po potrebi pozvati se na odgovarajući crtež)**

- 2.1. Razmak/razmaci osovina (*pri punom opterećenju*): .....
- 2.2. U slučaju tegljača
  - 2.2.1. Položaj sjedišta (*najmanja i najveća vrijednost*): .....
- 2.3.1. Razmak kotača upravljanih osovina: .....
- 2.3.2. Razmak kotača ostalih osovina: .....
- 2.4. Spoljne dimenzije vozila
  - 2.4.2.1. Dužina: .....
  - 2.4.2.1.1. Dužina površine za prijevoz tereta: .....
  - 2.4.2.2. Širina: .....
  - 2.4.2.3. Visina (*u položaju za vožnju*): .....
  - 2.4.2.4. Prednji prepust: .....
  - 2.4.2.5. Zadnji prepust: .....
- 2.5. Visina od podloge (klirens)
  - 2.5.1. Između osovina: .....
  - 2.5.2. Ispod prednje osovine(a): .....
  - 2.5.3. Ispod zadnje osovine(a): .....
- 2.6. Masa vozila spremnog za vožnju: .....
- 2.6.1. Raspodjela te mase po osovinama: .....
- 2.8. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa vozila:
  - 2.8.1. Raspodjela te mase po osovinama: .....
- 2.9. Najveća tehnički dozvoljena opterećenja svake od osovina:
- 2.11. Najveća tehnički dozvoljena vučena masa motornog vozila za:
  - 2.11.1. Prikolicu: .....
  - 2.11.2. Poluprikolicu: .....
  - 2.11.3. Prikolicu s središnjom osovinom: .....
  - 2.11.4. Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila <sup>(\*)</sup>:
  - 2.11.6. Najveća masa prikolice bez kočnice: .....
- 2.12.1. Najveće tehnički dozvoljeno statičko opterećenje/masa na spojnici:

**3. POGONSKI AGREGAT**

- 3.1. Proizvođač: .....
- 3.1.1. Proizvođačeva oznaka i broj motora (*pristavljena na motor*):
- 3.2. Motor s unutarnjim izgaranjem
  - 3.2.1.1. Radni postupak: .....
  - 3.2.1.2. Broj i položaj cilindara: .....
  - 3.2.1.3. Radna zapremina motora: cm<sup>3</sup> .....
  - 3.2.1.8. Najveća neto snaga: kW pri min<sup>-1</sup> .....
- 3.2.2. Vrsta pogonskog goriva: .....

- 3.3 Elektromotor
- 3.3.1. Tip: .....
- 3.3.1.1. Najveća satna snaga: kW .....
- 3.3.1.2. Radni napon: V .....

#### 4. SISTEM PRIJENOSA SNAGE <sup>(v)</sup>

- 4.2. Vrsta (mehanički, hidraulički, električni, itd.): .....
- 4.3. Spojnica (tip): .....
- 4.5.1. Mjenjački prijenosnik-tip (manuelni/automatski (CVT)) <sup>(1)</sup> .....
- 4.7. Najveća brzina vozila: km/h .....
- 4.9. Blokada diferencijala: da/ne/po izboru <sup>(1)</sup> .....

#### 5. OSOVINE

- 5.2. Marka: .....
- 5.3. Tip: .....
- 5.4. Položaj podizne osovine (podiznih osovine):

#### 6. SISTEM OSLANJANJA

- 6.2. Vrsta oslanjanja svake osovine, skupa osovina ili kotača:
- 6.2.1. Podešavanje visine: da/ne/po izboru <sup>(1)</sup> .....
- 6.6.1. Kombinacija guma/naplataka za gume navesti oznaku veličine, najmanji indeks nosivosti, najmanju brzijsku kategoriju; za naplatke navesti dimenzije
- 6.6.1.1. Osovine
- 6.6.1.1.1. Osovina 1.: .....
- 6.6.1.1.2. Osovina 2.: .....
- itd.

#### 7. SISTEM UPRAVLJANJA

- 7.2. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje
- 7.2.1. Vrsta prijenosnog mehanizma: .....
- 7.2.2. Veza s kotačima: .....
- 7.2.3. Vrsta pomoći pri upravljanju: .....

#### 8. KOČIONI SISTEM

- 8.1. Vrsta kočnica: disk/doboš <sup>(1)</sup> .....
- 8.2.1. Radna kočnica (opis): .....
- 8.2.2. Pomoćna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja): .....
- 8.2.3. Parkirna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja): .....
- 8.2.4. Dodatni kočioni sistem: .....
- 8.4. Vozilo je opremljeno za vuču prikolice s radnom kočnicom: da/ne <sup>(1)</sup>
- 8.1.1. Vrsta kočionog sistema za dugotrajno kočenje:

#### 9. NADGRADNJA

- 9.1. Vrsta nadgradnje: .....
- 9.3.1. Raspored i broj vrata: .....
- 9.9. Uređaji za posredno osmatranje
- 9.10. Unutarnja oprema
- 9.10.3. Sjedala
- 9.10.3.1. Broj sjedala: .....
- 9.10.3.2. Položaj i raspored: .....
- 9.10.3.2.1. Broj mjesta za sjedenje: .....
- 9.10.3.2.2. Sjedište(a) namijenjeno za upotrebu samo kad vozilo miruje:

**10. SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI**

- 10.1. Tablica svjetlosno-signalnih uređaja (*broj, proizvođač, model, homologacijska oznaka, boja*);  
 10.2. Crtež s položajem svjetlosno-signalnih uređaja:

**11. VEZE IZMEĐU VUČNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA**

- 11.1. Klasa i tip mehaničke spojnice: .....  
 11.2. Značajke D, U, S i V (da N): .....

**12. RAZNI UREĐAJI**

- 12.6. Uređaj za ograničavanje brzine  
 12.6.4. Brzina na koju je uređaj podešen: km/h

**13. POSEBNE ODREDBE ZA VOZILA ZA PRIJEVOZ PUTNIKA KOJA, PORED VOZAČEVOG, IMAJU VIŠE OD OSAM SJEDALA**

- 13.1. Klasa vozila (*klasa I, klasa II, klasa III, klasa A, klasa B*): .....  
 13.3. Broj putnika (*koji stoje i sjede*)  
 13.3.1. Ukupno (N): .....  
 13.3.2. Na katu ( $N_a$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.3.3. Na donjoj razini ( $N_b$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.4. Broj putnika koji sjede  
 13.4.1. Ukupno (A): .....  
 13.4.2. Na katu ( $A_a$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.4.3. Na donjoj razini ( $A_b$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.5. Broj vrata za putnike: .....  
 13.6. Broj izlaza za slučaj opasnosti: .....  
 13.6.1. Ukupno: .....  
 13.6.2. Na katu<sup>(1)</sup>: .....  
 13.6.3. Na donjoj razini<sup>(1)</sup>: .....

**Prilozi:**

1.  
2.

.....  
 (Mjesto)

M.P.

.....  
 (Datum)

.....  
 (Radno mjesto)

.....  
 (Potpis)

**Napomene sa objašnjenjima.**

<sup>(\*)</sup> Treba upisati najveće i najmanje vrijednosti za svaku varijantu.

<sup>(1)</sup> Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).

<sup>(2)</sup> Navesti dozvoljeno odstupanje.

<sup>(3)</sup> Kad postoji izvedba sa uobičajnom kabinom i izvedba sa kabinom sa krevetom, treba navesti dimenzije i mase za oba slučaja.

<sup>(4)</sup> Masa vozača i, kad se primjenjuje, člana posade računa se sa 75 kg (sastoji se od: 68 kg za masu putnika i 7 kg za masu prtljage u skladu sa standardom BAS ISO 2416:2003), rezervoar goriva je napunjen sa 90% i drugi sistemi koji sadrže tekućine (osim otpadne vode) sa 100% kapaciteta koje je naveo proizvođač.

<sup>(5)</sup> Za nekonvencionalne motore ili sisteme, proizvođač mora dostaviti pojedinosti koje odgovaraju ovdje navedenima.

<sup>(6)</sup> Tražene pojedinosti moraju se navesti za svaku od predviđenih varijanti.

<sup>(7)</sup> Za prikolice i poluprikolice, i za vozila spojena s prikolicom ili poluprikolicom, koje proizvode značajno vertikalno opterećenje na mehaničkoj spojnici ili sedlu, to opterećenje, podijeljeno s normiranim gravitacijskim ubrzanjem, treba uključiti u najveću tehnički dozvoljenu masu.

**Podnositelj zahtjeva:**\_\_\_\_\_  
(naziv)\_\_\_\_\_  
(adresa)\_\_\_\_\_  
(mjesto i datum)**OPISNI LIST**

(za izdavanje Certifikata o usklađenosti tipa vozila kategorije O)\*

UZ ZAHTJEV br. ....

**0. OPĆI PODACI**

- 0.1. Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....
- 0.2. Tip: .....
- 0.2.0.1. Varijante i izvedbe tog tipa: .....
- 0.2.1. Komercijalni naziv (nazivi) (ako postoji): .....
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa: .....
- 0.3.1. Mjesto te oznake: .....
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: .....
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača: .....
- 0.6. Položaj i način pričvršćivanja tablice proizvođača i položaj VIN oznake
- 0.6.1. Na okviru (šasiji): .....
- 0.6.2. Na nadgradnji: .....
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača, ako postoji:
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

**1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA**

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila zastupnika: .....
- 1.3. Broj osovina i točkova: .....
- 1.3.1. Broj i položaj osovina sa udvojenim točkovima:
- 1.3.2. Broj i položaj upravljanih osovina: .....
- 1.4. Okvir-šasija vozila (ako postoji) (crtež sa glavnim dimenzijama):

**2. MJERE I MASE VOZILA (e) (mm, kg) (po potrebi pozvati se na odgovarajući crtež)**

- 2.1. Razmak/razmaci osovina (pri punom opterećenju): .....
- 2.3.1. Razmak točkova upravljanih osovina: .....
- 2.3.2. Razmak točkova ostalih osovina: .....
- 2.4. Vanjske dimenzije vozila
- 2.4.2.1. Dužina: .....

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućoj mjeri i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

- 2.4.2.1.1. Dužina površine za prijevoz tereta: .....
- 2.4.2.2. Širina: .....
- 2.4.2.3. Visina *(u položaju za vožnju)*: .....
- 2.6. Masa vozila spremnog za vožnju: .....
- 2.6.1. Raspodjela te mase po osovinama i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom, opterećenje na spojnici: .....
- 2.8. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa <sup>(9)</sup>(<sup>\*</sup>):
- 2.8.1. Raspodjela te mase po osovinama i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom, opterećenje na spojnici <sup>(\*)</sup>: .....
- 2.9. Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake od osovina:
- 2.12. Najveće tehnički dozvoljeno vertikalno statičko opterećenje/masa na spojnici:

## 5. OSOVINE

- 5.2. Marka: .....
- 5.3. Tip: .....
- 5.4. Položaj podizne osovine (podiznih osovina): .....

## 6. SISTEM OSLANJANJA

- 6.2. Vrsta oslanjanja svake osovine, skupa osovina ili točkova:
- 6.2.1. Podešavanje visine: da/ne/po izboru <sup>(1)</sup> .....
- 6.6.1. Kombinacija guma/felgi *(za pneumatike navesti oznaku veličine, najmanji indeks nosivosti, najmanju brzinsku kategoriju; za felge navesti dimenzije)*
- 6.6.1.1. Osovine
- 6.6.1.1.1. Osovina 1: .....
- 6.6.1.1.2. Osovina 2: .....
- itd.

## 7. SISTEM UPRAVLJANJA

- 7.2. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje: .....
- 7.2.1. Vrsta prijenosnog mehanizma: .....
- 7.2.2. Veza sa točkovima: .....
- 7.2.3. Vrsta pomoći pri upravljanju *(ako postoji)*: .....

## 8. KOČIONI SISTEM

- 8.1. Vrsta kočnica: disk/doboš <sup>(1)</sup> .....
- 8.2.1. Radna kočnica *(opis)*: .....
- 8.2.2. Pomoćna kočnica *(vrsta, način djelovanja i aktiviranja)*: .....
- 8.2.3. Parkirna kočnica *(vrsta, način djelovanja i aktiviranja)*: .....
- 8.2.4. Dodatni kočni sistem: .....

## 9. NADGRADNJA

- 9.1. Vrsta nadgradnje: .....

## 10. SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI

- 10.1. Tabela svjetlosno-signalnih uređaja *(broj, proizvođač, model, homologacijska oznaka, boja)*:
- 10.2. Crtež s položajem svjetlosno-signalnih uređaja:

## 11. VEZE IZMEĐU VUČNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA

- 11.1. Klasa i tip mehaničke spojnice: .....
- 11.2. Karakteristike D, U, S i V (daN): .....

**Prilozi:**

- 1.
- 2.

.....  
(Mjesto)

M.P.

.....  
(Datum)

.....  
(radno mjesto)

.....  
(Potpis)

**Napomene sa objašnjenjima.**

- (\*) Treba upisati najveće i najmanje vrijednosti za svaku varijantu.
- (†) Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).
- (?) Za prikolice i poluprikolice, i za vozila spojena sa prikolicom ili poluprikolicom, koje proizvode značajno vertikalno opterećenje na mehaničkoj spojnici ili sedlu, to opterećenje, podijeljeno gravitacijskim ubrzanjem, treba uključiti u najveću tehnički dozvoljenu masu.

(Za vozila L kategorije)

## 1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila:	Tip:	Varijanta:	(zveđa):	Komercijalni naziv (ako postoji):	Kategorija, podkategorija, potpodkategorija vozila:	Naziv i adresa proizvođača vozila:	Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača (ako postoji):	Položaj propisane tablice (tablica) proizvođača:	Način pričvršćivanja tablice (tablica) proizvođača:	Mjesto identifikacijske oznake vozila:
0.1	0.2	0.2.1	0.2.2	0.2.3	0.3	0.4	0.4.2	0.5.1	0.5.2	0.6

## 2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VIN Identifikacijska oznaka vozila:	EU homologacija vozila		Opće konstrukcijske karakteristike vozila				
	Broj	Datum izdavanja	Broj osovine	Broj točkova	Položaj osovine: F / R / M / F & R		Napredni sustav kočenja: ABS / CBS / ABS i CBS / Nema
					Osovine s duplim točkovima	Pogonske osovine	
1.			1.3.		1.3.1.	1.3.2.	6.2.4.

## 3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Glavne dimenzije														
Dužina		Širina		Visina		Osovinski razmak	Razmak između bočne prikolice	Razmak između točkova	Razmak između prednjih točkova	Razmak između stražnjih točkova	Razmak između točkova i bočne prikolice	Udaljenost od tračnice do osovine	Udaljenost od tračnice do zadnjeg kotača	Visina sjedala
od	do	od	do	od	do									
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2.1.1		2.1.2		2.1.3		2.1.4	2.1.5	2.1.6	2.1.7	2.1.8	2.1.9	2.1.10	2.1.11	2.1.12

## 4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Mase											
Masa u voznom stanju		Stvarna masa		Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila	Najveća tehnički dopuštena masa na prednjoj osovini	Najveća tehnički dopuštena masa na stražnjoj osovini	Najveća tehnički dopuštena masa na osovini bočne prikolice	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja s kočnicama	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja bez kočnica	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila	Najveća dopuštena masa na spojnoj tački
od	do	od	do								
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.1.1		2.1.2		2.1.3	2.1.3.1	2.1.3.2	2.1.3.3	2.1.7		2.1.7.1	2.1.7.2

5. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Popunjeni obrasci																		
Priloga	Ostale važne informacije o vozilu	Broj vozila	Broj države	Broj vozila (L1/L2)	Broj vozila (L3)	Broj vozila (L4)	Broj vozila (L5)	Broj vozila (L6)	Broj vozila (L7)	Broj vozila (L8)	Broj vozila (L9)	Broj vozila (L10)	Broj vozila (L11)	Broj vozila (L12)	Broj vozila (L13)	Broj vozila (L14)	Broj vozila (L15)	Broj vozila (L16)
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.	4.0.3.11.	4.0.3.12.	4.0.3.13.	4.0.3.14.	4.0.3.15.	4.0.3.16.	4.0.3.17.	4.0.3.18.	4.0.3.19.

6. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveća brzina		Prijemci snage i upravljačka naprava						Ugradnja guma		
Najveća brzina vozila	Najveća brzina vozila ako nije električni motor guma pomoć	Prijemci snage: M / A / C / D / W						Karakteristični omjer pogona	Ukupni omjer prijemaca u najpovoljnijem slučaju	Dimenzije guma
km/h	km/h	1	2	3	4	5	6			
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.	4.0.3.11.

7. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveća brzina		Upravljačka naprava											
Najveća brzina vozila	Najveća brzina vozila ako nije električni motor guma pomoć	Upravljačka naprava (L1/L2)	Upravljačka naprava (L3/L4)	Upravljačka naprava (L5/L6)	Upravljačka naprava (L7/L8)	Upravljačka naprava (L9/L10)	Upravljačka naprava (L11/L12)	Upravljačka naprava (L13/L14)	Upravljačka naprava (L15/L16)	Upravljačka naprava (L17/L18)	Upravljačka naprava (L19/L20)	Upravljačka naprava (L21/L22)	Upravljačka naprava (L23/L24)
km/h	km/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.	4.0.3.11.	4.0.3.12.	4.0.3.13.	4.0.3.14.

8. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Enegetska učinkovitost				Konverzija razine učinka vozila	Dodatni podaci	
Emisija CO2	Potrošnja groiva	Potrošnja energije	Električni raspon	Vozilo je prikladno za konverziju razine učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno: da/ne	Napomene	Izuzeća
g/km	l/100 km	Wh/km	km			
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	8.1.	9.1.	9.2.

(Za vozila M1 kategorije)

1. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najveća težina	Tip	Varijanta	Iskustva	Kategorija motora prema EC	Kategorija motora prema EC	Broj i adresa postrojenja vozila	Mjesta i način postavljanja postrojenja električnog postrojenja	Mjesta i način postavljanja postrojenja vozila	Masa i adresa postrojenja električnog postrojenja (ako postoji)
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

2. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VN oznaka vozila	EU homologacije vozila			Pogonske osovine			Razmak osovina	Razmak između osovina			Dužina	Najveća dopuštena dužina			
	Broj	Datum izdavanja	Broj osovina	Broj točkova	broj osovina	položaj		maksimalna povezanost	1-2	2-3			3-4	od	do
									mm	mm			mm	mm	mm
0.3 ili 9.17.3	0.10		0.11	3.0	1.3.3		2.1.3	2.2.1	2.3.2	2.4.2.1		5.1			

3. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Svrha	Najveća dopuštena brzina		Visina		Najveća dopuštena težina	Najveći dopušteni strukturni prapuz	Masa vozila u voznome stanju		Svrhna masa vozila		Masa nepokretnog vozila u voznome stanju	Raspodjela mase po osovinama			
	od	do	od	do			od	do	od	do		1	2	3	4
	mm	mm	mm	mm			kg	kg	kg	kg		kg	kg	kg	kg
2.4.2.2	0.1		2.4.2.3		2.1	3.2.1	1.3		2.6		1.4	14.3			
6	0.1		2.4.2.3		2.1	3.2.1	1.3		2.6		1.4	14.3			

4. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Najmanja masa dovršenog vozila	Raspodjela mase po osovinama				16. Najveće tehnički dopuštene mase						18. Najveća tehnički dopuštena vučna masa:			Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj tački
	1	2	3	4	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	Tehnički dopuštena masa po osovinama				Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila	prikolica s ručom	prikolica s sred. osov.	nekočena prikolica	
						1	2	3	4					
2.7	2.7.1				2.8	2.9				2.11.4	2.11.1	2.11.3	2.11.6	2.12.1
15	15.1				16.1	16.2				16.4	18.1	18.3	18.4	19

5. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Pravna oznaka motora	Oznaka motora	Radni postupak / cilindar	Potpuno električno vozilo	Razred (vrsta) motora (električni) motora	Broj i položaj cilindara	Radna zapremina motora	Gorivo	Vozilo s jednim vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo vrstom goriva / s dvije vrste goriva	Tip vozila s dvije vrste goriva	27. Najveća snaga				
										Najveća neto snaga (motor s vanjskim kretanjem)	BPH	Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)
3.1	3.1.1	3.2.1.1	3.3	3.4.1	3.2.1.2	3.2.1.3	3.2.2	3.2.2.1	1.A/1.B/1.A/2.B/3.B	3.2.2.4		3.3.1.1	3.3.1.2	3.3.1.3
20	21	22	23	23.1	24	25	26	26.1	26.2	27.1		27.2	27.3	27.4

(Za vozila MI kategorije)

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Naziv vozila	Nazivni težišna osi označavanje								Dimenzije								Svoj s hofnaram priklopcima
	1. (od do)		2. (od do)		3. (od do)		4. (od do)		guma	felga	guma	felga	guma	felga	guma	felga	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1. osovina		2. osovina		3. osovina		4. osovina		
4.7	2.3.1								5.5.1.1								5.2.15.1.4
36	36								36								36

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Vrsta podvozja	Baza vozila	Broj vrata / zavrta	Broj mjesta za sjednice (uključujući vozača)	Sjedišta namještena za upotrebu sa strane kod vozila motora	Broj mjesta za masažna sjedišta	Razina buke			Parametri za ispuštanje emisija						
						dB(A)	dB(A)	dB(A)	Parametri za ispuštanje emisija	Ispitna metoda	Čvrsta površina	Kod. od strane organa	M1	M2	M3
						dB(A)	dB(A)	dB(A)							
4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7.1.1	4.7.1.2	4.7.1.3	4.7.1.3.0	4.7.1.3.1	4.7.1.3.2	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Emisije ispušnih plinova (g/kWh) (mg/NWh, ppm)																														
CO	HC	NOx	NMHC	THC	CH4	Čestice	CO	NOx	NMHC	THC	CH4	NH3	Čestice	Čestice broj	+10x	Djelatna maksimalna vrijednost RDE-a (ako je primjenjiva)														
2.1 postupak ispuštanja ETC (ako je primjenjiv)															2.2 postupak ispuštanja WHTC (EURO VI)											m-1	NOy	Čestice broj	M10	Čestice broj
1.1. Ime i broj vozila: T1 - B1																														
1.2. Podaci o vozilu: T1 - B1																														
1.3. Podaci o motornom agregatu: T1 - B1																														
1.4. Podaci o vozilu: T1 - B1																														

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Emisije ispušnih plinova (g/kWh) (mg/NWh, ppm)															Ispriavljeni apsorpcijski koeficijenti ili mijenja	Djelatna maksimalna vrijednost RDE-a (ako je primjenjiva)														
CO	NOx	NMHC	THC	CH4	Čestice	CO	NOx	NMHC	THC	CH4	NH3	Čestice	Čestice broj	+10x		Cijela ispitna vožnja za RDE		Gradski ili ispitna vožnja za RDE												
2.1 postupak ispuštanja ETC (ako je primjenjiv)															2.2 postupak ispuštanja WHTC (EURO VI)											m-1	NOy	Čestice broj	M10	Čestice broj
1.1. Ime i broj vozila: T1 - B1																														
1.2. Podaci o vozilu: T1 - B1																														
1.3. Podaci o motornom agregatu: T1 - B1																														
1.4. Podaci o vozilu: T1 - B1																														

10.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

1. Pogodni elementi za popunjavanje elektroničkih vozila Emisija CO2 prema NEDC				2. Pogodni elementi za popunjavanje elektroničkih vozila Potrošnja goriva prema NEDC				3. Pogodni elementi za popunjavanje elektroničkih vozila Emisija CO2 prema WLTC - POKRETLJIVO IZ SUKLOVA 2 OSOVINA				4. Pogodni elementi za popunjavanje elektroničkih vozila Potrošnja goriva prema WLTC - POKRETLJIVO IZ SUKLOVA 2 OSOVINA				5. Pogodni elementi za popunjavanje elektroničkih vozila Potrošnja goriva prema WLTC - POKRETLJIVO IZ SUKLOVA 2 OSOVINA				7. Pogodni elementi za popunjavanje elektroničkih vozila Najveća električna snaga i maksimalna punjenja	
Gradsko vožnja	Vožnja izvan grada	Kombinirana vožnja	Kombinirana, ponderirana	Gradsko vožnja	Vožnja izvan grada	Kombinirana vožnja	Kombinirana, ponderirana	Gradsko vožnja	Vožnja izvan grada	Kombinirana vožnja	Kombinirana, ponderirana	Gradsko vožnja	Vožnja izvan grada	Kombinirana vožnja	Kombinirana, ponderirana	Faktor otpuštanja (ako je primjenjivo)	Ukupni emisivitet (ako je primjenjivo)	Povratna snaga (ako je primjenjivo)	Ukupna električna snaga (ako je primjenjivo)		
g/km	g/km	g/km	g/km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km	g/km	g/km	g/km	g/km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km	l/100km / m3/100 km / kg/100 km			Wp/km	kw		
1.1. Ime i broj vozila: T1 - B1																					
1.2. Podaci o vozilu: T1 - B1																					
1.3. Podaci o motornom agregatu: T1 - B1																					
1.4. Podaci o vozilu: T1 - B1																					

11.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

6. Ime i broj vozila	7.1. Ime i broj vozila						8. Ime i broj vozila						9. Ime i broj vozila					
	7.1.1. Ime i broj vozila			7.1.2. Ime i broj vozila			8.1.1. Ime i broj vozila			8.1.2. Ime i broj vozila			9.1.1. Ime i broj vozila			9.1.2. Ime i broj vozila		
	Ime	Broj	Tip															
1.1. Ime i broj vozila: T1 - B1																		
1.2. Podaci o vozilu: T1 - B1																		
1.3. Podaci o motornom agregatu: T1 - B1																		
1.4. Podaci o vozilu: T1 - B1																		



Prilog 3.

(Za vozila M2 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Model vozila	Tip	Varijanta (oprema)	Broj (i) jedne osi	Kategorija vozila prema JCE	Način i adresa proizvodnje vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Način i adresa ispostavljanja proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.2.1	0.4.1	0.5	0.6	0.7.1	0.8	0.9
0.1	0.2	0.2.1	0.4	0.5		0.6		0.9

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Širina		Najveća dopuštena širina		Visina		Najveća dopuštena visina		Razmak između prednjeg dijela vozila i svjetla zahtjevnosti		Stražnji prepušt		Najveći dopušteni stražnji prepušt	
od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	mm		mm		mm	
2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.5		2.4.2.5		2.4.2.5	
5.1		6.1		6.1		7.1		7.1		9		12		12.1	

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Širina		Najveća dopuštena širina		Visina		Najveća dopuštena visina		Razmak između prednjeg dijela vozila i svjetla zahtjevnosti		Stražnji prepušt		Najveći dopušteni stražnji prepušt	
od	do	od	do	od	do	od	do	od	do	mm		mm		mm	
2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.2		2.4.2.5		2.4.2.5		2.4.2.5	
5.1		6.1		6.1		7.1		7.1		9		12		12.1	

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Raspodjela mase po osivima								Širina mase vozila	
od	do	1 (od - do)		2 (od - do)		3 (od - do)		4 (od - do)		od	do
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1									
13		13.1								13.2	

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Način i adresa proizvodnje vozila				Mjesto i način postavljanja propisanih tablica			
od	do	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1	
13		13.1		13.1		13.1		13.1	

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Način i adresa proizvodnje vozila				Mjesto i način postavljanja propisanih tablica			
od	do	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1	
13		13.1		13.1		13.1		13.1	

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Način i adresa proizvodnje vozila				Mjesto i način postavljanja propisanih tablica			
od	do	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1	
13		13.1		13.1		13.1		13.1	

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Način i adresa proizvodnje vozila				Mjesto i način postavljanja propisanih tablica			
od	do	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1	
13		13.1		13.1		13.1		13.1	

9.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Način i adresa proizvodnje vozila				Mjesto i način postavljanja propisanih tablica			
od	do	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1	
13		13.1		13.1		13.1		13.1	

10.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Način i adresa proizvodnje vozila				Mjesto i način postavljanja propisanih tablica			
od	do	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1	
13		13.1		13.1		13.1		13.1	

11.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa vozila u voznom stanju		Način i adresa proizvodnje vozila				Mjesto i način postavljanja propisanih tablica			
od	do	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.5		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1		2.6.1.1	
13		13.1		13.1		13.1		13.1	

Prilog 3.

(Za vozila M2 kategorije)

12.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Dimenzije								Spoj s kočnicom prikolice
guma	felga	guma	felga	guma	felga	guma	felga	
1 osovina		2 osovina		3 osovina		4 osovina		8.3 ili 8.4
6.6.1.1								
35								

13.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Priključak u napajanje vozila za kočnicu zračnom prikolicom	Vrsta nadigradnje	Broj vratila	Broj vratila i osovina	Broj mjesta za spajanje (uključujući vozila)	Sjedišta namijenjena za upotrebu samo kao vozila - broj	Broj mjesta za inžinjering kočnice	Broj mjesta za spajanje
Bar	0.1	1.1.1	0.1.1	0.10.1.1	0.10.1.1	1.1.4.4	1.1
37	16	39	42	43	42.1	42.3	48

14.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Broj homologacije ili homologacije prema načelu razmjere kao za agenciju	Vrsta nadigradnje	Broj vratila	Karakteristike za agenciju zahtjeva				Masa točke		
			0	1	2	3	u kilogramima	u tonama	u tona
11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
44	44	44	44.1	44.1	44.1	44.1	44.1	44.1	44.1

15.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Nivo emisije ispušnih plinova - EURO	Parametri za ispitivanje	Ispitna masa	Parametri za ispitivanje emisije			f0	f1	f2
			Čvrsta tvar (m2)	Čvrsta tvar (m2)	Koef. cestovnog odora			
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2	

16.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Broj homologacije ili homologacije prema načelu razmjere kao za agenciju	Vrsta nadigradnje	Broj vratila	Karakteristike za agenciju zahtjeva				Masa točke		
			0	1	2	3	u kilogramima	u tonama	u tona
11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
44	44	44	44.1	44.1	44.1	44.1	44.1	44.1	

17.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

CD	Ispitivanje ispušnih plinova (tipična vrijednost) prema EN 12601/12602/12603/12604/12605/12606/12607/12608/12609/12610/12611/12612/12613/12614/12615/12616/12617/12618/12619/12620/12621/12622/12623/12624/12625/12626/12627/12628/12629/12630/12631/12632/12633/12634/12635/12636/12637/12638/12639/12640/12641/12642/12643/12644/12645/12646/12647/12648/12649/12650/12651/12652/12653/12654/12655/12656/12657/12658/12659/12660/12661/12662/12663/12664/12665/12666/12667/12668/12669/12670/12671/12672/12673/12674/12675/12676/12677/12678/12679/12680/12681/12682/12683/12684/12685/12686/12687/12688/12689/12690/12691/12692/12693/12694/12695/12696/12697/12698/12699/12700/12701/12702/12703/12704/12705/12706/12707/12708/12709/12710/12711/12712/12713/12714/12715/12716/12717/12718/12719/12720/12721/12722/12723/12724/12725/12726/12727/12728/12729/12730/12731/12732/12733/12734/12735/12736/12737/12738/12739/12740/12741/12742/12743/12744/12745/12746/12747/12748/12749/12750/12751/12752/12753/12754/12755/12756/12757/12758/12759/12760/12761/12762/12763/12764/12765/12766/12767/12768/12769/12770/12771/12772/12773/12774/12775/12776/12777/12778/12779/12780/12781/12782/12783/12784/12785/12786/12787/12788/12789/12790/12791/12792/12793/12794/12795/12796/12797/12798/12799/12800/12801/12802/12803/12804/12805/12806/12807/12808/12809/12810/12811/12812/12813/12814/12815/12816/12817/12818/12819/12820/12821/12822/12823/12824/12825/12826/12827/12828/12829/12830/12831/12832/12833/12834/12835/12836/12837/12838/12839/12840/12841/12842/12843/12844/12845/12846/12847/12848/12849/12850/12851/12852/12853/12854/12855/12856/12857/12858/12859/12860/12861/12862/12863/12864/12865/12866/12867/12868/12869/12870/12871/12872/12873/12874/12875/12876/12877/12878/12879/12880/12881/12882/12883/12884/12885/12886/12887/12888/12889/12890/12891/12892/12893/12894/12895/12896/12897/12898/12899/12900/12901/12902/12903/12904/12905/12906/12907/12908/12909/12910/12911/12912/12913/12914/12915/12916/12917/12918/12919/12920/12921/12922/12923/12924/12925/12926/12927/12928/12929/12930/12931/12932/12933/12934/12935/12936/12937/12938/12939/12940/12941/12942/12943/12944/12945/12946/12947/12948/12949/12950/12951/12952/12953/12954/12955/12956/12957/12958/12959/12960/12961/12962/12963/12964/12965/12966/12967/12968/12969/12970/12971/12972/12973/12974/12975/12976/12977/12978/12979/12980/12981/12982/12983/12984/12985/12986/12987/12988/12989/12990/12991/12992/12993/12994/12995/12996/12997/12998/12999/13000/13001/13002/13003/13004/13005/13006/13007/13008/13009/13010/13011/13012/13013/13014/13015/13016/13017/13018/13019/13020/13021/13022/13023/13024/13025/13026/13027/13028/13029/13030/13031/13032/13033/13034/13035/13036/13037/13038/13039/13040/13041/13042/13043/13044/13045/13046/13047/13048/13049/13050/13051/13052/13053/13054/13055/13056/13057/13058/13059/13060/13061/13062/13063/13064/13065/13066/13067/13068/13069/13070/13071/13072/13073/13074/13075/13076/13077/13078/13079/13080/13081/13082/13083/13084/13085/13086/13087/13088/13089/13090/13091/13092/13093/13094/13095/13096/13097/13098/13099/13100/13101/13102/13103/13104/13105/13106/13107/13108/13109/13110/13111/13112/13113/13114/13115/13116/13117/13118/13119/13120/13121/13122/13123/13124/13125/13126/13127/13128/13129/13130/13131/13132/13133/13134/13135/13136/13137/13138/13139/13140/13141/13142/13143/13144/13145/13146/13147/13148/13149/13150/13151/13152/13153/13154/13155/13156/13157/13158/13159/13160/13161/13162/13163/13164/13165/13166/13167/13168/13169/13170/13171/13172/13173/13174/13175/13176/13177/13178/13179/13180/13181/13182/13183/13184/13185/13186/13187/13188/13189/13190/13191/13192/13193/13194/13195/13196/13197/13198/13199/13200/13201/13202/13203/13204/13205/13206/13207/13208/13209/13210/13211/13212/13213/13214/13215/13216/13217/13218/13219/13220/13221/13222/13223/13224/13225/13226/13227/13228/13229/13230/13231/13232/13233/13234/13235/13236/13237/13238/13239/13240/13241/13242/13243/13244/13245/13246/13247/13248/13249/13250/13251/13252/13253/13254/13255/13256/13257/13258/13259/13260/13261/13262/13263/13264/13265/13266/13267/13268/13269/13270/13271/13272/13273/13274/13275/13276/13277/13278/13279/13280/13281/13282/13283/13284/13285/13286/13287/13288/13289/13290/13291/13292/13293/13294/13295/13296/13297/13298/13299/13300/13301/13302/13303/13304/13305/13306/13307/13308/13309/13310/13311/13312/13313/13314/13315/13316/13317/13318/13319/13320/13321/13322/13323/13324/13325/13326/13327/13328/13329/13330/13331/13332/13333/13334/13335/13336/13337/13338/13339/13340/13341/13342/13343/13344/13345/13346/13347/13348/13349/13350/13351/13352/13353/13354/13355/13356/13357/13358/13359/13360/13361/13362/13363/13364/13365/13366/13367/13368/13369/13370/13371/13372/13373/13374/13375/13376/13377/13378/13379/13380/13381/13382/13383/13384/13385/13386/13387/13388/13389/13390/13391/13392/13393/13394/13395/13396/13397/13398/13399/13400/13401/13402/13403/13404/13405/13406/13407/13408/13409/13410/13411/13412/13413/13414/13415/13416/13417/13418/13419/13420/13421/13422/13423/13424/13425/13426/13427/13428/13429/13430/13431/13432/13433/13434/13435/13436/13437/13438/13439/13440/13441/13442/13443/13444/13445/13446/13447/13448/13449/13450/13451/13452/13453/13454/13455/13456/13457/13458/13459/13460/13461/13462/13463/13464/13465/13466/13467/13468/13469/13470/13471/13472/13473/13474/13475/13476/13477/13478/13479/13480/13481/13482/13483/13484/13485/13486/13487/13488/13489/13490/13491/13492/13493/13494/13495/13496/13497/13498/13499/13500/13501/13502/13503/13504/13505/13506/13507/13508/13509/13510/13511/13512/13513/13514/13515/13516/13517/13518/13519/13520/13521/13522/13523/13524/13525/13526/13527/13528/13529/13530/13531/13532/13533/13534/13535/13536/13537/13538/13539/13540/13541/13542/13543/13544/13545/13546/13547/13548/13549/13550/13551/13552/13553/13554/13555/13556/13557/13558/13559/13560/13561/13562/13563/13564/13565/13566/13567/13568/13569/13570/13571/13572/13573/13574/13575/13576/13577/13578/13579/13580/13581/13582/13583/13584/13585/13586/13587/13588/13589/13590/13591/13592/13593/13594/13595/13596/13597/13598/13599/13600/13601/13602/13603/13604/13605/13606/13607/13608/13609/13610/13611/13612/13613/13614/13615/13616/13617/13618/13619/13620/13621/13622/13623/13624/13625/13626/13627/13628/13629/13630/13631/13632/13633/13634/13635/13636/13637/13638/13639/13640/13641/13642/13643/13644/13645/13646/13647/13648/13649/13650/13651/13652/13653/13654/13655/13656/13657/13658/13659/13660/13661/13662/13663/13664/13665/13666/13667/13668/13669/13670/13671/13672/13673/13674/13675/13676/13677/13678/13679/13680/13681/13682/13683/13684/13685/13686/13687/13688/13689/13690/13691/13692/13693/13694/13695/13696/13697/13698/13699/13700/13701/13702/13703/13704/13705/13706/13707/13708/13709/13710/13711/13712/13713/13714/13715/13716/13717/13718/13719/13720/13721/13722/13723/13724/13725/13726/13727/13728/13729/13730/13731/13732/13733/13734/13735/13736/13737/13738/13739/13740/13741/13742/13743/13744/13745/13746/13747/13748/13749/13750/13751/13752/13753/13754/13755/13756/13757/13758/13759/13760/13761/13762/13763/13764/13765/13766/13767/13768/13769/13770/13771/13772/13773/13774/13775/13776/13777/13778/13779/13780/13781/13782/13783/13784/13785/13786/13787/13788/13789/13790/13791/13792/13793/13794/13795/13796/13797/13798/13799/13800/13801/13802/13803/13804/13805/13806/13807/13808/13809/13810/13811/13812/13813/13814/13815/13816/13817/13818/13819/13820/13821/13822/13823/13824/13825/13826/13827/13828/13829/13830/13831/13832/13833/13834/13835/13836/13837/13838/13839/13840/13841/13842/13843/13844/13845/13846/13847/13848/13849/13850/13851/13852/13853/13854/13855/13856/13857/13858/13859/13860/13861/13862/13863/13864/13865/13866/13867/13868/13869/13870/13871/13872/13873/13874/13875/13876/13877/13878/13879/13880/13881/13882/13883/13884/13885/13886/13887/13888/13889/13890/13891/13892/13893/13894/13895/13896/13897/13898/13899/13900/13901/13902/13903/13904/13905/13906/13907/13908/13909/13910/13911/13912/13913/13914/13915/13916/13917/13918/13919/13920/13921/13922/13923/13924/13925/13926/13927/13928/13929/13930/13931/13932/13933/13934/13935/13936/13937/13938/13939/13940/13941/13942/13943/13944/13945/13946/13947/13948/13949/13950/13951/13952/13953/13954/13955/13956/13957/13958/13959/13960/13961/13962/13963/13964/13965/13966/13967/13968/13969/13970/13971/13972/13973/13974/13975/13976/13977/13978/13979/13980/13981/13982/13983/13984/13985/13986/13987/13988/13989/13990/13991/13992/13993/13994/13995/13996/13997/13998/13999/14000/14001/14002/14003/14004/14005/14006/14007/14008/14009/14010/14011/14012/14013/14014/14015/14016/14017/14018/14019/14020/14021/14022/14023/14024/14025/14026/14027/14028/14029/14030/14031/14032/14033/14034/14035/14036/14037/14038/14039/14040/14041/14042/14043/14044/14045/14046/14047/14048/14049/14050/14051/14052/14053/14054/14055/14056/14057/14058/14059/14060/14061/14062/14063/14064/14065/14066/14067/14068/14069/14070/14071/14072/14073/14074/14075/14076/14077/14078/14079/14080/14081/14082/14083/14084/14085/14086/14087/14088/14089/14090/14091/14092/14093/14094/14095/14096/14097/14098/14099/14100/14101/14102/14103/14104/14105/14106/14107/14108/14109/14110/14111/14112/14113/14114/14115/14116/14117/14118/14119/14120/14121/14122/14123/14124/14125/14126/14127/14128/14129/14130/14131/14132/14133/14134/14135/14136/14137/14138/14139/14140/14141/14142/14143/14144/14145/14146/14147/14148/14149/14150/14151/14152/14153/14154/14155/14156/14157/14158/14159/14160/14161/14162/14163/14164/14165/14166/14167/14168/14169/14170/14171/14172/14173/14174/14175/14176/14177/14178/14179/14180/14181/14182/14183/14184/14185/14186/14187/14188/14189/14190/14191/14192/14193/14194/14195/14196/14197/14198/14199/14200/14201/14202/14203/14204/14205/14206/14207/14208/14209/14210/14211/14212/14213/14214/14215/14216/14217/14218/14219/14220/14221/14222/14223/14224/14225/14226/14227/14228/14229/14230/14231/14232/14233/14234/14235/14236/14237/14238/14239/14240/14241/14242/14243/14244/14245/14246/14247/14248/14249/14250/14251/14252/14253/14254/14255/14256/14257/14258/14259/14260/14261/14262/14263/14264/14265/14266/14267/14268/14269/14270/14271/14272/14273/14274/14275/14							
----	---	--	--	--	--	--	--	--



(Za vozila M3 kategorije)

## 1. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)
0.1		0.2		0.2.1	0.4.1	0.5		9.17.1	0.9
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		0.6	0.9

## 2. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

VIN oznaka vozila	EU homologacije vozila				Osovine s dvostrukim točkovima		Upravljanje osovima		Pogonske osovine			Razmak osovine	Razmak između osovine			Dužina		Najveća dopuštena dužina
	Broj	Datum izdavanja	Broj osovine	Broj točkova	Broj osovine	početak	Broj osovine	početak	Broj osovine	početak	međuosovna povezanost		1-2	2-3	3-4	od	do	
													mm	mm	mm	mm	mm	
03 ili 9173	0.11		1.3	1.3.1	1.3.2	1.3.3	2.1.1	2.1.2	2.4.2.1	5.1								
	0.10		1	1.1	2	1	4	4.1	5	5.1								

## 3. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Širina		Najveća dopuštena širina	Visina		Najveća dopuštena visina	Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice	Srazmjerni prepusi	Najveći dopušteni srazmjerni prepusi	Masa vozila u voznom stanju		Raspodjela mase po osovima								Stvarna masa vozila	
od	do		od	do					od	do	od	do	1 (od do)	2 (od do)	3 (od do)	4 (od do)	od	do		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
2.4.2.2		2.4.2.3			2.4.2.5		2.4.2.5	2.6	2.6.1.1								13.2			
6	6.1	7	7.1	9	12	12.1	13	13.1								13.2				

## 4. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Masa nepotpunog vozila u voznom stanju	Raspodjela mase po osovima				Najmanja masa dovršenog vozila	Raspodjela mase po osovima				16. Najveće tehnički dopuštene mase											
	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa					Tehnički dopuštene masa po osovima				Tehnički dopuštene masa za svaku grupu osovine				Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila							
	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4			
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
	2.7				2.7.1				2.8	2.9				2.10				2.11.4			
14	14.1				15	15.1				16.1	16.2				16.3				16.4		

## 5. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/upotrebu u nacionalnom / međunarodnom saobraćaju										18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa:			Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj tački
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osovima				Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po skupovima osovine				Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu skupa vozila	prikolica s rudom	prikolica s sred osov	nekočena prikolica	
	1	2	3	4	1	2	3	4		kg	kg	kg	kg
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.16.1	2.16.2				2.16.3				2.16.5	2.11.1	2.11.3	2.11.6	2.12.1
17.1	17.2				17.3				17.4	18.1	18.3	18.4	19









1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komerrijalni naziv	Kategorije vozila prema ECZ	Način i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih pločica/tabljica	Mjesto i identifikacija (ako oznake vozila)	Način i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.2.1	0.2.2	0.2.3	0.2.4	0.5		0.7.1	0.9
0.1	0.2	0.2.1	0.2.2	0.2.3	0.2.4	0.5		0.7.1	0.9

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Veličina motora	Dizel motora		Maks. snaga	Brzina	Dizel motor u slučaju		Ispušni sustav		Pogonski sustav		Napajanje vozila	
	Model	Ekstremna izvedba			Model motora	Model	Model motora	Model	Model	Model motora	Model	Model
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Maksimalna brzina		Duljina		Širina		Visina		Maksimalna težina		Maksimalna opterećenja	
1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije		Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije				Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije					
				1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi	1.2 po osi
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Raspodjela mase po osovima				Maksimalna težina vozila	Raspodjela mase po osovima			
1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije	Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije				Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije				Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije	Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije				Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije				Maksimalna brzina vozila u slučaju izvanredne situacije
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

8.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

38. Najveća tehnički dopuštena vučna masa:				Najveća tehnički dopuštena vučna masa na sprijednjem točku
prilika s ručnim	prilika s ručnim	prilika s sred osov	vučna prilika	
kg	kg	kg	kg	kg
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5





(Za vozila N3 kategorije)

1.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema TCE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanje propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji)	VIN oznaka vozila	EU homologacije vozila	
											Broj	Datum izdavanja
0.1		0.2		0.2.1	0.4.1	0.5		0.6	0.9	0.9 ili 9.17.4.1	0.11	
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		0.6	0.9		0.10	

2.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Dio	Broj	Osovina 1 - dimenzije i težine				Osovina 2 - dimenzije i težine				Osovina 3 - dimenzije i težine				Osovina 4 - dimenzije i težine	Osovina 5 - dimenzije i težine
		Širina	Visina	Težina	Udaljenost od središta	Širina	Visina	Težina	Udaljenost od središta	Širina	Visina	Težina	Udaljenost od središta		
1.1	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15

3.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Udaljenost središta sedla od središta vozila za potporaniku (najveća i najmanja vrijednost)	Razmak između prednjeg i zadnjeg srednjeg uzdužne spojnice	Dužina teretnog prostora	Srednja težina	Najveći dopušteni središnji preklap	Masa vozila u osnovnom stanju	Raspodjela mase po osovinama				Štarna masa vozila		Masa najtežeg vozila u osnovnom stanju
						1 (od do)	2 (od do)	3 (od do)	4 (od do)	od	do	
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.2.2.1		2.4.2.1.1	2.4.2.5	2.4.2.5	2.6	2.6.1.1						

4.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Raspodjela mase po osovinama				Najmanja masa dovoljnog vozila	Raspodjela mase po osovinama				18. Najveće tehnički dopuštene mase											
1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	Tehnički dopuštena masa po osovinama				Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovina				Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila		
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
				2.7				2.7.1	2.8	2.9				2.10				2.11.4		
14.1				15.	15.1				16.1	16.2				16.3				16.4		

5.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju / upotrebu u nacionalnom / međunarodnom saobraćaju																				
Najveća dopuštena ukupna masa za svaki dan za registraciju / upotrebu	Najveća dopuštena ukupna masa za predviđenu za registraciju / upotrebu po osovinama				Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / upotrebu po osovinama				Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju / upotrebu skupa vozila	18. Najveće tehnički dopuštene mase				Najveća tehnički dopuštena masa za skupinu vozila	Prevozna mase	Oznaka mase	Radna opterećenje / oslon	Popunjenost vozila	Raširak hidrauličkog (električnog) vozila	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.							1.
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.16.1	2.16.2				2.16.3				2.16.5	2.11.1	2.11.2	2.11.3	2.11.6	2.12.1	3.1	3.1.1	3.2.1.1	3.3	3.4.1	
17.2	17.3				17.4				17.4	18.1	18.2	18.3	18.4	19	20	21	22	23	24	25.1

6.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Dio	Broj	Oznaka	Tip	20. Najveći snaga					Najveća brzina	Potrebna snaga pri startu	Potrebna snaga pri ubrzanju	Potrebna snaga pri usporavanju	Potrebna snaga pri održavanju	21. Štarna masa							
				1.	2.	3.	4.	5.						1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.1	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	



(Za vozila O1 i O2 kategorije)

## 1. Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)	VIN oznaka vozila	EU homologacije vozila	
											Broj	Datum izdavanja
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		9.17		0.3 ili 9.17.3		0.11
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		0.6		0.3		0.10

## 2. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Broj osovina	Broj točkova	Osovine s dvostrukim točkovima		Razmak osovina		Razmak između osovina			Dužina		Najveća dopuštena dužina	Širina		Najveća dopuštena širina
		Broj osovina	Položaj	od	do	1-2 (od-do)	2-3 (od-do)	3-4 (od-do)	od	do		od	do	
1.3		1.3.1		2.1	2.1	2.1.2			2.4.2.1			2.4.2.2		
1		1.1		4		4.1			5		5.1	6		6.1

## 3. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Visina		Najveća dopuštena visina	Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila		Dužina teretnog prostora		Stražnji prepust		Najveći dopušteni stražnji prepust	Masa vozila u voznom stanju	
od	do		od	do	od	do	od	do		od	do
mm		mm	mm		mm		mm		mm	kg	
2.4.2.3					2.4.2.1.1		2.4.2.5		2.4.2.5	2.6	
7.		7.1.	10.		11.		12.		12.1.	13.	

## 4. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Raspodjela mase po osovinama				Svorna masa vozila		Masa nepočetnog vozila u voznom stanju	Raspodjela mase po osovinama				Najmanja masa ovješene vozila	Raspodjela mase po osovinama			
1. (od-ko)	2. (od-do)	3. (od-ko)	4. (od-do)	od	do		1	2	3	4		1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
2.8.1				13.2		14.	24.1				15.	27.3			
19.1												15.1			

## 5. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

15. Najveća tehnički dopuštena masa												Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj tački prikolice sa sredinom osu.	Najveća brzina	Razmak točkova na upravljanju osovinama		Razmak točkova na ostalim osovinama	
Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	Tehnički dopuštena masa po osovinama				Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina				kg	km/h	od			do	od	do	
	1	2	3	4	1	2	3	4				mm	mm				
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm			
2.8	2.9				2.10				2.12	4.7	2.3.1		2.3.2				
16.1	16.2				16.3				19.	19.1	19.	30.1		30.2			

## 6. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Položaj podizne osovine	Položaj opterećujuće osovine	Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem DA/NE	Dimenzije								Spoj s kočnicom prikolice	Vrsta nadgradnje
			guma		felga		guma		felga			
			1. osovina		2. osovina		3. osovina		4. osovina			
5.4	5.5	6.2.4	6.6.1.1								8.3 ili 8.4	9.1
31.	32.	34.	35.								36.	38.

## Prilog 3.

(Za vozila O1 i O2 kategorije)

## 7.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice (ako je ugrađena)	Vrste ili razredi vučnih spojnica koje se mogu ugraditi	Karakteristike za ugradnju vučne spojnice				Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred	Vozilo posebne namjene	Napomena
		D	V	S	U			
11.5	11.1	11.2						
44.	45.	45.1				50	51.	52



## Prilog 3.

(Za vozila O3 i O4 kategorije)

## 7.Dio - Izgled obrasca za popunjavanje potrebnih podataka u elektronskom obliku

Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice (ako je ugrađena)	Vrste ili razredi vučnih spojnica koje se mogu ugraditi	Karakteristike za ugradnju vučne spojnice				Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred	Vozilo posebne namjene	Napomena
		D	V	S	U			
11.5	11.1	11.2						
44.	45.	45.1				50.	51.	52.









## REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE BUKE, ISPUŠNIH PLINOVA I POTROŠNJE GORIVA UZ ZAHTJEV BR. ....

### 1. REZULTATI ISPITIVANJA NIVOA BUKE

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.

U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

Varijanta/izvedba:	...	...	...
U vožnji (dB(A)):	...	...	...
U mirovanju (dB(A)):	...	...	...
Pri (min <sup>-1</sup> ):	...	...	...

### 2. REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE ISPUŠNIH PLINOVA

#### 2.1. Emisija motornog vozila

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.

U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

Gorivo(a)<sup>1</sup>: ... (dizel, benzin, LPG, CNG, benzin/LPG, benzin/CNG, etanol ...)

#### 2.1.1. Ispitivanje tip I

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO:	...	...	...
HC:	...	...	...
NO <sub>x</sub> :	...	...	...
HC+NO <sub>x</sub> :	...	...	...
Čvrste čestice:	...	...	...

#### 2.1.2. Ispitivanje tip II

Ispitivanje tipa II, niski prazan hod („low idle test“)

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO %:	...	...	...
Broj obrtaja motora:	...	...	...
Temperatura ulja u motoru:	...	...	...

Ispitivanje tipa II, visoki prazan hod („high idle test“)

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO %:	...	...	...
λ vrijednost:	...	...	...
Broj obrtaja motora:	...	...	...
Temperatura ulja u motoru:	...	...	...

2.1.3. Rezultati ispitivanja tip III: ...

2.1.4. Rezultati ispitivanja tip IV: ... g/testu

2.1.5. Rezultati ispitivanja tip V, izdržljivost („durability“): .....

2.1.6. Rezultati ispitivanja tip VI („emissions by low ambient temperature“): .....

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO g/km:	...	...	...
HC g/km:	...	...	...

2.1.7. OBD: da/ne<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kada postoje ograničenja u pogledu goriva, navesti ova ograničenja (npr. za CNG klasa L ili klasa H).

<sup>2</sup> Obrisati gdje nije primjenjivo.

## 2.2. Emisija iz motora za upotrebu na motornom vozilu

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.  
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

.....  
Gorivo(a)<sup>1</sup>: ... (dizel, benzin, LPG, CNG, benzin/LPG, benzin/CNG, etanol ...)

2.2.1. Rezultati ESC ispitivanja<sup>3</sup>

CO: ..... g/kWh  
THC: ..... g/kWh  
NO<sub>x</sub>: ..... g/kWh  
PT: ..... g/kWh

2.2.2. Rezultati ELR ispitivanja<sup>3</sup>

Dimnost: ..... m<sup>-1</sup>

2.2.3. Rezultati ETC ispitivanja<sup>3</sup>

CO: ..... g/kWh  
THC: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
NMHC: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
CH<sub>4</sub>: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
NO<sub>x</sub>: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
PT: ..... g/kWh<sup>3</sup>

## 2.3. Dimnost kod dizel motora

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.  
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stepena primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena:

## 2.3.1. Rezultati ispitivanja slobodnim ubrzanjem („free acceleration“)

Varijanta/izvedba:	...	...	...
Korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m <sup>-1</sup> :	...	...	...
Nazivni broj okretaja motora na praznom hodu:	...	...	...
Najveći broj okretaja motora:	...	...	...
Temperatura ulja u motoru (najniža/najviša):	...	...	...

3. REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE CO<sub>2</sub>/POTROŠNJE GORIVA<sup>3, 4</sup>

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije:

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (gradska vožnja), g/km:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (vožnja izvan naselja), g/km:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (kombinovana vožnja), g/km:	...	...	...
Potrošnja goriva (gradska vožnja), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...
Potrošnja goriva (vožnja izvan naselja), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...
Potrošnja goriva (kombinovana vožnja), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...

<sup>3</sup> Ako je primjenjivo

<sup>4</sup> Ponoviti za benzin i plinska goriva.

<sup>5</sup> Za vozila pogonjena sa CNG umjesto mjerne jedinice l/100km stoji m<sup>3</sup>/100km

.....  
.....  
.....  
(naziv i adresa)

Na osnovu Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22), a po nalogu i ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine i na osnovu zahtjeva .....

.....  
(naziv i adresa podnosilac zahtjeva)

izdajemo

**TEHNIČKI IZVJEŠTAJ  
O STRUČNOM PREGLEDU TIPRA VOZILA  
BR. ....  
(za dobijanje homologacije tipa vozila)**

.....  
(marka i tip vozila)

koje je serijski proizvedeno/uvezeno \* i namijenjeno za upotrebu u Bosni i Hercegovini.

Komercijalni naziv vozila: .....  
Oblik karoserije: .....  
Klasifikacija vozila: (po ECE) .....

Vozilo uzorak ..... ,  
(tip, varijanta, izvedba)  
sa brojem šasije (VIN) ..... je pregledano dana  
..... godine.

Nalaz na osnovu pregleda priložene tehničke dokumentacije i vozila uzorka dat je u prilogu ovog izvještaja. Konstatujemo da je ovo vozilo usklađeno / neusklađeno\* sa zahtjevima homologacijskih propisa koji su na snazi u Bosni i Hercegovini za homologaciju tipa vozila.

U okviru pregledanog tipa vozila su sljedeće varijante i izvedbe na koje se ovaj izvještaj, takođe, odnosi:

.....  
.....  
.....

....., .....godine  
(mjesto) (datum)  
M.P. Potpis ovlaštene osobe  
.....

\* Nepotrebno precrtati

Dostavljeno : - Ministarstvu komunikacija i prometa,  
- Arhiva (sa priložima)



(prostor za logo)

Na osnovu člana 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u BiH („Sl. glasnik BiH“, br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17 i 9/18) i Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine na zahtjev

.....  
(naziv podnosioca zahtjeva)

.....  
(adresa)

.....  
(mjesto)

izdaje

### CERTIFIKAT O USKLAĐENOSTI TIPA VOZILA

br. ....

## TIP VOZILA:

- 0.1 Marka (komercijalni naziv proizvođača): ...  
 0.2 Tip: .....  
 0.2.1 Komercijalni naziv vozila: .....  
 0.4 Kategorija vozila (prema ECE): .....  
 0.5 Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
 0.10. Broj EU homologacije vozila: .....

Podnosilac zahtjeva je priložio pisano ovlaštenje proizvođača naprijed navedenog tipa vozila za prodaju vozila u Bosni i Hercegovini i preduzimanje radnji u postupku homologacije, te dokaze da su za ovaj tip vozila ispunjeni tehnički zahtjevi koji su važeći u Bosni i Hercegovini. U skladu sa gore navedenim i na osnovu tehničkog izvještaja, br. ...., potvrđuje se da je navedeni tip vozila u skladu sa propisima koji se odnose na homologaciju tipa vozila u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ovog certifikata.

Na osnovu ovog certifikata proizvođač/ovlašteni zastupnik proizvođača" je, u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila, dužan svakom vozilu namijenjenom upotrebi u Bosni i Hercegovini izdati Izjavu o usklađenosti vozila.

Ovaj certifikat vrijedi za tip vozila za koji je izdat te njegove varijante i izvedbe, navedene u prilogu. O svim promjenama na vozilu i dokumentaciji u odnosu na stanje na dan izdavanja posjednik certifikata je dužan obavijestiti Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine.

Pravo na korištenje ovog certifikata ima isključivo pravno lice na koju je izdat i to pravo nije prenosivo.

Ovaj certifikat važi do promjene homologacijskih zahtjeva u Bosni i Hercegovini za kategoriju vozila kojoj pripada predmetni tip vozila.

Prilog: Spisak varijanti i izvedbi

Ministar:

M.P.

.....godine  
(mjesto) (datum)

Dostavljeno: 1. ....  
(naziv podnosioca zahtjeva)

2. Arhiva
3. Tijelo za homologaciju

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br.83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

**IZJAVA O USKLAĐENOSTI**  
**br.**

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

    Varijanta:

    Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

    Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):

0.10. VIN oznaka vozila:

    Broj EU homologacije (ako postoji):

    Datum izdavanja EU homologacije

U CJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o usklađenosti broj

izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovina: - i točkova: -
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim točkovima: - / -
4. Razmak osovina:
- 4.1. Razmak između osovina: 1.-2. 2.-3.
5. Dužina:
6. Širina:
7. Visina:
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:
11. Dužina teretnog prostora:
12. Stražnji prepust:
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: -
13. Masa vozila u voznom stanju: -
- 13.1. Raspodjela mase po osovinama: 1. 2. 3.
16. Najveće tehnički dopuštene mase:
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. - 2. - 3. -
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:  
1. - 2. - 3. -
19. Najveća dopuštena statička masa u spojnoj tački: -
29. Najveća brzina: -
- 30.1. Razmak točkova na upravljanim osovinama: -
- 30.2. Razmak točkova na ostalim osovinama: -
31. Položaj podizne osovine: -
32. Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina): -
34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem: -
35. Dimenzije guma / felgi:  
osovina 1:  
osovina 2:  
osovina 3:
36. Spojevi s kočnicom prikolice: -
38. Vrsta/oblik karoserije: -
40. Boja vozila: -
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice: -
- 45.1. Karakteristike za ugradnju vučne spojnice:  
V: D: S: U:
50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:

51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6. Priloga I:
52. Napomena:

- (1) Izabrati  
(2) Napisati odgovarajuće  
- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični  
- vrsta nadogradnje: DA-poluprikolica / DB-prikolica s rudom / DC - prikolica s središnjom osovinom

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

**IZJAVA O USKLAĐENOSTI**  
**br.**

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

0.1. Marka (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji)

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o usklađenosti broj

izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

**TEHNIČKI PODACI O VOZILU:**

1.	Broj osovina/točkova:	- / -			
1.1.	Broj i položaj osovina s dvostrukim točkovima:	- / -			
2.	Upravljanje osovine (broj i položaj):	- / -			
4.	Razmak osovina:				
4.1.	Razmak između osovina:	1.-2.	2.-3.		
		3.-4.			
5.	Dužina:				
5.1.	Najveća dopuštena duljina:	-			
6.	Širina:				
6.1.	Najveća dopuštena širina:	-			
7.	Visina:				
7.1.	Najveća dopuštena visina:	-			
10.	Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:	-			
11.	Dužina teretnog prostora:				
12.	Stražnji prepust:				
12.1.	Najveći dopušteni stražnji prepust:	-			
13.	Masa vozila u voznom stanju:	-			
13.1.	Raspodjela mase po osovinama:	1.	2.		
		3.	4.		
13.2.	Stvarna masa vozila:				
14.	Masa nepotpunog vozila u voznom stanju:	-			
14.1.	Raspodjela mase po	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
15.	Najmanja masa dovršenog vozila:	-			
15.1.	Raspodjela mase po	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:				
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
16.3.	Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
17.1.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu:	-			
17.2.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osovinama:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
17.3.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po grupi osovina:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj tački:				-
19.1.	Najveća tehnički dopuštena statički vertikalna masa na spojnoj tački poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom:				-
29.	Najveća brzina:				-
31.	Položaj podizne osovine:				-
32.	Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina):				-
34.	Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:				-
35.	Dimenzije guma / felga:				
	osovina 1:				
	osovina 2:				
	osovina 3:				
	osovina 4:				
36.	Spojevi s kočnicom prikolice:				-
38.	Vrsta/oblik karoserije:				-
40.	Boja vozila:				-
44.	Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne				-
45.	Vrste ili razredi vučnih spojnica koje se mogu ugraditi:				-
45.1.	Karakteristike za ugradnju vučne				
		D:	V:		
		S:	U:		
50.	Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:				
51.	Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 5. Priloga I:				
52.	Napomena:				

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i promet BiH, izdaje se

## IZJAVA O USKLADENOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

### IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CJELOSTI USKLADENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o usklađenosti broj

izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema Članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

**TEHNIČKI PODACI O VOZILU:**

1. Broj osovina: - i točkova: -
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim točkovima: - / -
2. Upravljanje osovine (broj i položaj): - / -
4. Razmak osovina:
- 4.1. Razmak između osovina: 1.-2. 2.-3.
5. Dužina:
6. Širina:
7. Visina:
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:
11. Duljina teretnog prostora:
12. Stražnji prepust:
13. Masa vozila u voznom stanju: -
- 13.1. Raspodjela mase po 1. 2. 3.
16. Najveće tehnički dopuštene mase:
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovina: 1. - 2. - 3. -
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina: -
1. - 2. - 3. -
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu: -
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osovina: -
1. - 2. - 3. -
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po grupi osovina: -
1. - 2. - 3. -
19. Najveća dopuštena statička masa u spojnoj tački: -
29. Najveća brzina: -
31. Položaj podizne osovine: -
32. Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina): -
34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem: -
35. Dimenzije guma / felgi:
- osovina 1:
- osovina 2:
- osovina 3:
36. Spojevi s kočnicom prikolice: -
38. Vrsta/oblik karoserije: -
40. Boja vozila: -

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:
- 45.1. Karakteristike za ugradnju vučne spojnice:
- V: D: S: U:
50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari:
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6. Priloga I:
52. Napomena:

- (1) Izabrati
- (2) Napisati odgovarajuće
- spoj s kočnicom prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični
- vrsta nadogradnje: DA-poluprikolica / DB-prikolica s rudom / DC - prikolica s središnjom osovinom

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O USKLAĐENOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)  
(ime i prezime ovlaštene osobe)

IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

- 0.1. Marka vozila:
- 0.2. Tip:
- 0.2.1. Varijanta:
- 0.2.2. Izvedba:
- 0.2.3. Trgovački naziv (ako postoji):
- 0.3. Kategorija, potkategorija, potpotkategorija vozila:
- 0.4. Naziv i adresa proizvođača vozila:
  
- 0.4.2. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača (ako postoji):
  
- 0.5.1. Položaj propisane tablice (tablica) proizvođača:
- 0.5.2. Način pričvršćivanja tablice (tablica) proizvođača:
- 0.6. Mjesto identifikacijske oznake vozila (VIN):
  - 1. Identifikacijska oznaka vozila:
  - 1.1. Broj EU homologacije vozila:  
Datum EU homologacije vozila:

U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U  
Certifikatu o usklađenosti broj \_\_\_\_\_ izdatom dana \_\_\_\_\_

**koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.**

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

**TEHNIČKI PODACI O VOZILU:**

1.3.	Broj osovina: -	Broj točkova:	-
1.3.1.	Osovine s dvostrukim točkovima:		-
1.3.2.	Pogonske osovine:		-
6.2.4.	Napredni sistem kočenja:		-
2.2.1.	Dužina:		-
2.2.2.	Širina:		-
2.2.3.	Visina:		-
2.2.4.	Osovinski razmak:		-
2.2.4.1.	Osovinski razmak bočne prikolice:		-
2.2.5.	Razmak između kotača:		-
2.2.5.1.	Razmak između prednjih kotača:		-
2.2.5.2.	Razmak između stražnjih kotača:		-
2.2.5.3.	Razmak između kotača i bočne prikolice:		-
2.2.10.6.	Zračnost od tla između osovina:		-
2.2.15.	Omjer osovinskog razmaka i zračnosti od tla:		-
2.2.17.	Visina sjedala:		-
2.1.1.	Masa u voznom stanju:		-
2.1.2.	Stvarna masa:		-
2.1.3.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		-
2.1.3.1.	Najveća tehnički dopuštena masa na prednjoj osovini:		-
2.1.3.2.	Najveća tehnički dopuštena masa na stražnjoj osovini:		-
2.1.3.3.	Najveća tehnički dopuštena masa na osovini bočne prikolice:		-
2.1.7.	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja: s kočnicama bez kočnica		-
2.1.7.1.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		-
2.1.7.2.	Najveća dopuštena masa na spojnoj tački:		-
3.1.1.1.	Proizvođač:		-
3.1.1.2.	Oznaka motora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):		-
3.2.1.2.	Radni postupak motora sa sagorijevanjem:		-
3.2.1.4.1.	Broj cilindara:		-
3.2.1.4.2.	Raspored cilindara:		-
3.2.1.5.	Radni obujam motora:		-
1.9.	Najveća neto snaga: -	pri broju okretaja:	-
1.10.	Omjer najveće neto snage / najveće stalne nazivne snage i mase vozila u voznom stanju:		-
3.2.3.1.	Vrsta goriva:		-
3.2.3.2.	Konfiguracija vozila s obzirom na gorivo:		-
3.2.3.2.1.	Najveća dopuštena količina biogoriva u gorivu:		- % obujma
3.1.2.1.	Proizvođač:		-
3.1.2.2.	Oznaka elektromotora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):		-
3.3.3.4.	15/30 minutna snaga:		-
3.1.3.1.	Proizvođač:		-
3.1.3.2.	Oznaka hibridnog sistema (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):		-
3.3.1.	Konfiguracija električnog vozila:		-
3.3.5.2.	Kategorija hibridnoga električnog vozila:		-
3.9.2.	Najveći faktor pomoći:		-
1.8.	Najveća brzina vozila:		-
3.9.3.	Najveća brzina vozila do koje elektromotor pruža pomoć:		-
3.5.3.9.	Prijenosnik snage (tip):		-
3.5.4.	Prijenosni omjeri mjenjača:		-
1:	-	2:	-
4:	-	5:	-
		3:	-
		6:	-

3.5.4.1.	Konačni prijenosni omjer pogona:	-
3.5.4.2.	Ukupan omjer prijenosa u najvišem stupnju prijenosa:	-
6.18.1.1.	Oznaka veličine guma: Osovina 1:	-
	Osovina 2. točak bočne prikolice:	-
Boja vozila:		
6.20.2.1.	Raspored i broj vrata:	-
6.16.1.	Broj sjedećih mjesta:	-
6.16.1.1.	Položaj i raspored:	-
7.2.8.	Homologacijski broj naprave za spajanje:	-
4.0.1.	Ekološka norma:	-
4.0.2.	Nivo buke izmjerena u skladu s:	-
4.0.2.1.	U mirovanju:	-
	Pri brzini vrtnje motora:	-
4.0.2.2.	U vožnji:	-
3.2.15.	Emisija ispušnih plinova u skladu s:	-
3.2.15.1.	Ispitivanje tipa V.:	-
	CO: - THC: - NMHC:	-
	NOx: - HC+NOx: - Krute čestice:	-
3.2.15.2.	Ispitivanje tipa II.:	-
	HC: - CO: -	-
3.2.15.3.	Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije:	-
4.0.3.1.	Emisija CO2:	-
4.0.3.2.	Potrošnja goriva:	-
4.0.3.3.	Potrošnja energije:	-
4.0.3.4.	Električni raspon:	-
8.1.	Vozilo je prikladno za konverziju nivoa učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno:	-
9.1.		-
9.2.	Izuzeća:	-

(za vozila kategorije M1)

1. pogonski sistem osim potpuno električnih vozila za NEDC (vidi tačku 26.)

Emisije CO<sub>2</sub> [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Gradska vožnja:

Vožnja izvan naselja:

Kombinirana vožnja:

Kombinirana, ponderirana:

Faktor odstupanja:

Faktor verifikacije:

2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem

Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana):

Električni doseg:

3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom:

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

3.2. Ukupna ušteda CO<sub>2</sub> zbog eko-inovacije

3.2.1. Ušteda emisija prema NEDC-u

3.2.2. Ušteda emisija prema WLTP-u

Dizel/benzin:

Dizel/benzin:

LPG/NG:

LPG/NG:

Ostalo:

Ostalo:

4. pogonski sistem osim potpuno električnih vozila za WLTP

Emisije CO<sub>2</sub> [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Niska:

Srednja:

Visoka:

Iznimno visoka:

Kombinirana:

Ponderirana, kombinirana:

5.1. Električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s taškom 6. Priloga I.

Napomena:

5.2. Hibridna električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

## IZJAVA O USKLADENOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji)

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI USKLADENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o uskladenosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove

(Mjesto zastupnika)

(Datum štampanja)

M.P.

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovine/točkova: - / -
3. Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost): -
4. Razmak osovina: -
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2, - 2-3, -
5. Dužina: -
6. Širina: -
7. Visina: -
13. Masa vozila u voznom stanju: -
- 13.2. Stvarna masa vozila: -
16. Najveće tehnički dopuštene mase:
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: -
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. - 2. - 3. -
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: -
18. Najveća tehnički dopuštena vučna masa u slučaju: -
- 18.1. prikolica s rudom: -
- 18.3. prikolicе sa središnjom osovinom: -
- 18.4. nekočene prikolicе: -
19. Najveća tehnički dopuštena statička masa u spojnoj tački: -
20. Proizvođač motora: -
21. Oznaka motora: -
22. Radni postupak/ciklus: -
23. Potpuno električno vozilo: -
- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: -
24. Broj i položaj cilindara: -
25. Radni obujam motora: -
26. Gorivo: -
- 26.1. Vozilo s: -
- 27.1. Najveća neto snaga: - kW pri - min<sup>-1</sup>
- 27.2. Najveća satna nazivna snaga (električni motor): -
- 27.3. Najveća neto snaga (električni motor): -
- 27.4. Najveća snaga u 30 minuta (električni motor): -
29. Najveća brzina: -
30. Razmak točkova na osovinama: 1. 2. 3.
35. Dimenzije guma / felgi: -
- osovina 1: -
- osovina 2: -
- osovina 3: -
36. Spojevi s kočnicom prikolice: -
38. Vrsta/oblik karoscrije: -
40. Boja vozila: - 41. Broj vrata i izvedba: -
42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača): -
- 42.1. Sjedala namijenjena za upotrebu samo kad vozilo miruje: -
- 42.3. Broj mjesta za invalidska kolica: -
46. Nivo buke u mirovanju: - pri brzini vrtnje motora:
- Nivo buke u vožnji: -
47. Nivo emisija ispušnih plinova: -
- 47.1. Parametri za ispitivanje emisija 47.1.1. Masa: 47.1.2. Čeona površina
- 47.1.3. Cestovni otpor: 47.1.3.0.  $\rho$ : 47.1.3.1.  $\Pi$ : 47.1.3.2.  $I_2$
48. Emisije ispušnih plinova: -
- Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrebljen: -
- 1.2. Postupak ispitivanje: Tip I (NEDC ili WLTP) ili WHSC (EURO VI)
- CO [mg/km]/[mg/kWh]: -
- THC [mg/km]/[mg/kWh]: -
- NMHC [mk/km]: -
- NOx [mg/km]/[mg/kWh]: -
- THC + NOx [mg/km]: -
- NH3 [ppm]: -
- Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]: -
- Broj čestica [# /km]/[# /kWh]: -
- Potencija broja čestica: -
- 2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)
- CO [mg/kWh]: -
- THC [mg/kWh]: -
- NMHC [mk/kWh]: -
- CH4 [mg/kWh]: -
- NOx [mg/kWh]: -
- NH3 [mg/kWh]: -
- Masa čestica [mg/kWh]: -
- Broj čestica [# /kWh]: -
- Potencija broja čestica: -
- 48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja: -
- 48.2. Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti: NOx Broj čestica: -
- Vrijednost u cijelosti: -
- Vrijednost za grad: -

(za vozila kategorije M2)

## 2.2 Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:  
 THC [mg/kWh]:  
 NMHC [mg/kWh]:  
 CH4 [mg/kWh]:  
 NOx [mg/kWh]:  
 NH3 [mg/kWh]:  
 Masa čestica [mg/kWh]:  
 Broj čestica [#kWh]:  
 Potencija broja čestica:

48.1 Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja:

48.2 Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti:

NOx

Broj čestica:

Vrijednost u cijelosti:

Vrijednost za grad:

49 Emisije CO<sub>2</sub> / potrošnja goriva / potrošnja električne energije:

1. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za NEDC:

Emisije CO<sub>2</sub> [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Gradska vožnja:

Vožnja izvan naselja:

Kombinirana vožnja:

Kombinirana, pond.

Faktor odstupanja:

Faktor verifikacije:

2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem

Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana):

Električni doseg:

3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom:

NE

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

3.2. Ukupna ušteda CO<sub>2</sub> zbog eko-inovacije

3.2.1. Ušteda emisija prema NEDC-u

3.2.2. Ušteda emisija prema WLTP-u

Dizel/benzin: -

Dizel/benzin: -

LPG/NG:

LPG/NG:

Ostalo:

Ostalo:

4. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za WLTP

Emisije CO<sub>2</sub> [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Niska:

Srednja:

Visoka:

Iznimno visoka:

Kombinirana:

Ponderirana, kombinirana:

5.1. Električna vozila

5.2. Hibridna električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Autonomija grad [km]:

51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6. Priloga 1:

52. Napomena:

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

### IZJAVA O USKLAĐENOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

## IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji):

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o usklađenosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)



## 48. Emisije ispušnih plinova.

Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrebljen:

## 1.2. Postupak ispitivanja: Tip 1 (NEDC ili WLTP) ili WHSC (Euro VI)

CO [mg/km]/[mg/kWh]:

THC [mg/km]/[mg/kWh]:

NMHC [mk/km]:

NOx [mg/km]/[mg/kWh]:

THC + NOx [mg/km]:

NI13 [ppm]:

Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:

Broj čestica [# /km]/[# /kWh]:

Potencija broja čestica:

## 2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:

THC [mg/kWh]:

NMHC [mg/kWh]:

CH4 [mg/kWh]:

NOx [mg/kWh]:

NH3 [mg/kWh]:

Masa čestica [mg/kWh]:

Broj čestica [# /kWh]:

Potencija broja čestica:

## 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja:

## 51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 5. Priloga

## 52. Napomena:

(za vozila kategorije M3)

## IZJAVA O USKLADENOSTI br.

kojom dođe potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

## IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CJELOSTI USKLADENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o uskladenosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum stampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)



(za vozila kategorije N2)

2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)		
CO [mg/kWh]:	THC [mg/kWh]:	
NMHC [mg/kWh]:	CH4 [mg/kWh]:	
NOx [mg/kWh]:	NH3 [mg/kWh]:	
Masa čestica [mg/kWh]:	Broj čestica [#kWh]:	
Potencija broja čestica:		
48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja:		
48.2. Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti	NOx	Broj čestica
Vrijednost u cijelosti:		
Vrijednost za grad:		
49. Emisija CO2 / potrošnja goriva / potrošnja električne energije		
1. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za NEDC	Emisije CO2 [g/km]	Potrošnja goriva [l/100 km]
Gradska vožnja:		
Izvangradska vožnja:		
Kombinirana vožnja:		
Kombinirana, ponderirana:		
Faktor odstupanja:	-	
Faktor verifikacije:	-	
2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		
Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana):		
Električni doseg:		
3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom:		-
3.1. Opća oznaka eko-inovacije:		-
3.2. Ukupna ušteda CO2 zbog eko-inovacije		
3.2.1. Ušteda emisija prema NEDC-u	3.2.2. Ušteda emisija prema WLTP-u	
Dizel/benzin: -	Dizel/benzin: -	
LPG/NG:	LPG/NG:	
Ostalo:	Ostalo:	
4. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za WLTP	Emisije CO2 [g/km]	Potrošnja goriva [l/100 km]
Niska:		
Srednja:		
Visoka:		
Iznimno visoka:		
Kombinirana:		
Ponderirana, kombinirana:		
5.1. Električna vozila	5.2. Hibridno električna vozila	
Potrošnja [Wh/km]:	Potrošnja [Wh/km]:	
Autonomija [km]:	Autonomija [km]:	
Autonomija grad [km]:	Autonomija grad [km]:	
52. Napomena: -		

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O USKLAĐENOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

### IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

- 0.1. Marka (komercijalni naziv proizvođača):
- 0.2. Tip:
  - Varijanta:
  - Izvedba:
- 0.2.1. Komercijalni naziv:
- 0.4. Kategorija vozila:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:
  - Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):
- 0.10. VIN oznaka vozila:
  - Broj EU homologacije (ako postoji)
  - Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U  
Certifikatu o usklađenosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osovin/točkova:	- / -	
1.1.	Broj osovina s dvostrukim točkovima:	-	
2.	Upravljanje osovine (broj, položaj):	-	
3.	Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost):	-	
4.	Razmak osovina:	-	
4.1.	Razmak između osovina:	1.-2. - 2.-3. -	3.-4. -
5.1.	Najveća dopuštena duljina:		
6.1.	Najveća dopuštena širina:		
7.1.	Najveća dopuštena visina:		
8.	Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu:		
12.1.	Najveći dopušteni stražnji prepusti:		
14.	Masa nepotpunog vozila u voznom stanju:		
14.1.	Raspodjela mase po osovinama:	1. 2.	3. 4.
14.2.	Stvarna masa:		
15.	Najmanja masa dovršenog vozila:		
15.1.	Raspodjela mase po osovinama:	1. - 2. -	3. - 4. -
16.	Najveće tehnički dopuštene mase:		
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:		
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1. - 2. -	3. -
16.3.	Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:	1. - 2. - 3. -	4. -
16.4.	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:		
17.	Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/upotrebu u nacionalnom/međunarodnom saobraćaju:		
17.1.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu:		
17.2.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po osovinama:	1. - 2. - 3. -	4. -
17.3.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po grupi osovina:	1. - 2. - 3. -	4. -
17.4.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu skupa vozila:		
18.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu skupa vozila:		
18.1.	prikolica s rudom:		
18.2.	poluprikolice:		
18.3.	prikolice sa središnjom osovinom:		
18.4.	nekočene prikolice:		
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj tački:		
20.	Proizvođač motora:		
21.	Oznaka motora:		
22.	Radni postupak/ciklus:		
23.	Popuno električno vozilo:		
24.	Broj i položaj cilindara:		
25.	Radni obujam motora:		
26.	Gorivo:		
27.1.	Najveća neto snaga:		26.1. Vozilo s: kW pri
27.2.	Najveća satna nazivna snaga (električni motor):		
28.	Mjenjač:		
29.	Najveća brzina:		
31.	Položaj podizne osovine:		
32.	Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina):		
23.	Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:		
35.	Dimenzije guma / naplatak:		
	osovina		-
36.	Spojevi s kočnicom prikolice:		
37.	Tiak u napojnom vodu za kočni sistem prikolice:		
38.	Vrsta/oblik karoserije:		
40.	Boja vozila:		
41.	Broj vrata:		
42.	Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača):		
44.	Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:		
45.1.	Karakteristike za ugradnju vučne spojnice	D: V: S: U:	
46.	Nivo buke u mirovanju		pri brzini vrtnje motora:
			u vožnji
47.	Nivo emisija ispušnih plinova:		
47.1.	Parametri za ispitivanje emisija	47.1.1. Masa:	47.1.2. Čeona površina:
47.1.3.	Cestovni otpor:	47.1.3.0. f0:	47.1.3.1. Π:
48.	Emisije ispušnih plinova:		
	Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrebljen:		
	1.2. Postupak ispitivanje: Tip I. (NEDC ili WLTP) ili WHSC (EURO VI)		
	CO [mg/km]/[mg/kWh]:		
	THC [mg/km]/[mg/kWh]:		
	NMHC [mg/km]:		
	NOx [mg/km]/[mg/kWh]:		
	THC + NOx [mg/km]:		
	NH3 [ppm]:		
	Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:		
	Broj čestica [# /km]/[# /kWh]:		
	Potencija broja čestica:		
	23.1. Hibridno (električno) vozilo:		

## 48. Emisije ispušnih plinova:

Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrebljen:

(za vozila kategorije N3)

## 1.2. Postupak ispitivanje: Tip I. (NEDC ili WLTP) ili WHSC (Euro VI)

CO [mg/km]/[mg/kWh]:

THC [mg/km]/[mg/kWh]:

NMHC [mg/km]:

NOx [mg/km]/[mg/kWh]:

THC + NOx [mg/km]:

NH3 [ppm]:

Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:

Broj čestica [#km]/[#kWh]:

Potencija broja čestica:

## 2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:

THC [mg/kWh]:

NMHC [mg/kWh]:

CH4 [mg/kWh]:

NOx [mg/kWh]:

NH3 [mg/kWh]:

Masa čestica [mg/kWh]:

Broj čestica [#kWh]:

Potencija broja čestica:

## 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja:

## 50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:

## 51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 5. Priloga

## 52. Napomena:

Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O USKLAĐENOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o usklađenosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

(Datum štampanja)

M.P.

(Radno mjesto)

(Potpis)



Na osnovu člana 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

**IZJAVA O USKLAĐENOSTI**  
**br.**

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

- 0.1. Marka (komercijalni naziv proizvođača):
- 0.2. Tip:
  - Varijanta:
  - Izvedba:
- 0.2.1. Komercijalni naziv:
- 0.4. Kategorija vozila:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:  
Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):
- 0.10. VIN oznaka vozila:
  - Broj EU homologacije (ako postoji)
  - Datum izdavanja EU homologacije

U CJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o usklađenosti broj

izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članu 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

**TEHNIČKI PODACI O VOZILU:**

1. Broj osovina/točkova: - / -
- 1.1. Broj i položaj osovina s dvostrukim točkovima: - / -
4. Razmak osovina:
- 4.1. Razmak između osovina: 1.-2. 2.-3.
5. Dužina:
6. Širina:
7. Visina:
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:
11. Duljina teretnog prostora:
12. Stražnji prepust:
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust: -
13. Masa vozila u voznom stanju: -
- 13.1. Raspodjela mase po osovinama: 1. 2. 3.
- 13.2. Stvarna masa vozila:
16. Najveće tehnički dopuštene mase:
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. - 2. - 3. -
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku grupu osovina:  
1. - 2. - 3. -
19. Najveća dopuštena statička masa u spojnoj tački: -
29. Najveća brzina: -
- 30.1. Razmak točkova na upravljanim osovinama:
- 30.2. Razmak točkova na ostalim osovinama:
31. Položaj podizne osovine: -
32. Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina): -
34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem: -
35. Dimenzije guma / felgi:  
osovina 1:  
osovina 2:  
osovina 3:  
osovina 4:
36. Spojevi s kočnicom prikolice: -
38. Vrsta/oblik karoserije: -
40. Boja vozila: -
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice: -
- 45.1. Karakteristike za ugradnju vučne spojnice: -  
D: V: S: U:

50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s tačkom 6. Priloga I:
52. Napomena:

Na temelju članka 20. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22), ministar komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

## **U P U T S T V O**

### **O PROVEDBI POSTUPKA HOMOLOGACIJE TIP A VOZILA**

#### **I - OPĆE ODREDBE**

##### **Članak 1.** **(Područje primjene)**

(1) Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada administrativnog tijela za homologaciju, tehničkog servisa i laboratorije prilikom provedbe postupka homologacije tipa cestovnih motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: vozila), te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju, sukladno s Pravilnikom o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22; u daljem tekstu: Pravilnik).

(2) Homologacija tipa vozila je postupak potvrđivanja usklađenosti tipa vozila sa tehničkim zahtjevima, a provodi se za novoproduzvana vozila koja se uvoze radi stavljanja na tržište u Bosni i Hercegovini, odnosno serijski proizvode u Bosni i Hercegovini.

#### **II - PROVEDBA POSTUPKA HOMOLOGACIJE TIP A VOZILA**

##### **Članak 2.** **(Pokretanje postupka)**

Zahtjev za provedbu postupka homologacije za svaki tip vozila proizvođač vozila ili predstavnik proizvođača podnosi Ministarstvu komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Ministarstvo) putem administrativnog tijela na obrascu koji je dat u Pravitku I ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.

##### **Članak 3.** **(Dokumentacija)**

(1) Uz zahtjev za provedbu postupka homologacije tipa vozila iz članka 2. ovog uputstva prilaže se:

- a) original ili ovjerena kopija ugovora koji je podnositelj zahtjeva sklopio sa proizvođačem vozila, sa ovjerenim prijevodom ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, ili original potvrde proizvođača vozila da postoji takav ugovor, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;
- b) ovlaštenje za preduzimanje radnji u postupku homologacije u Bosni i Hercegovini izdato od proizvođača vozila, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;

- c) popunjen obrazac o tehničkim podacima vozila za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila za koji je podnesen zahtjev, na obrascu koji je dat u Pravitku 2 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio i za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka na obrascu koji je dat u Pravitku 3 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
- d) spisak homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja i/ili oznaka za vozilo uzorak, na obrascu koji je dat u Pravitku 4 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio te za varijante i izvedbe tipa koje se razlikuju od vozila uzorka na obrascu koji je dat u Pravitku 5 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio, kao proizvođačev dokaz o udovoljavanju vozila, opreme i dijelova vozila propisanim uslovima;
- e) spisak alternativnih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja u slučaju ugradnje iste opreme, sastavnih dijelova i/ili posebnih tehničkih jedinica različitih proizvođača, sa različitim homologacijskim oznakama na obrascu koji je dat u Pravitku 6 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
- f) pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja navedena u spisku iz toč. a), b), c), d) i e) ovog stavka;
- g) spisak varijanti i izvedbi tipa vozila, uključujući proizvođačevu oznaku varijante i izvedbe i komercijalni naziv te objašnjenje navedenih slovnih i brojevnih oznaka u strukturi oznake varijante i izvedbe;
- h) VIN oznaka i identifikacijska pločica proizvođača, uključujući objašnjenje strukture i mjesto postavljanja VIN oznake, fotografija/crtež i opis te objašnjenje sadržaja i mjesta postavljanja identifikacijske pločice proizvođača;
- i) dokaz o plaćenju naknadi za provedbu postupka homologacije i administrativnoj taksi.

(2) Ako je za tip vozila proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje članice Europske unije, jedinstvena europska homologacija tipa vozila (eng. WVTA- Whole Vehicle Type Approval), podnositelj zahtjeva, uz zahtjev, administrativnom tijelu dostavlja i:

- a) kopiju originalnog dokumenta o jedinstvenoj europskoj homologaciji tipa vozila;
- b) rezultate ispitivanja emisije buke, gasovitih zagađivača i potrošnje goriva na obrascu koji su dati u Pravitku 7 ovog uputstva i čine njegov sastavni dio;
- c) certifikat o usklađenosti (dokument eng. COC- Certificate of Conformity) za vozilo uzorak, tamo gdje je propisano.

(3) U slučaju iz stavka (2) ovog članka podnositelj zahtjeva ne dostavlja pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja.

(4) Ako priložena homologacijska saopćenja i/ili odobrenja i dostavljena dokumentacija, ne sadrže dovoljno podataka za identifikaciju ugrađene opreme i sastavnih dijelova na vozilu uzorku, koji su bitni za odgovarajuću homologaciju u pogledu elektromagnetske kompatibilnosti, kočenja, ugradnje svjetlosnih i svjetlosno-signalnih uređaja, emisije gasovitih zagađivača i buke, potrebno je dostaviti i privitke odgovarajućih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja.

(5) Ukoliko se ne može utvrditi vjerodostojnost podataka navedenih u obrascu o tehničkim podacima vozila, administrativno tijelo može zahtijevati dostavljanje proizvođačeve dokumentacije o vozilu.

(6) Ako je dokumentacija navedena u st. (1), (2), (4) i (5) ovog članka izdata na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

**Članak 4.**  
**(Uzorkovanje)**

Administrativno tijelo na temelju dostavljene dokumentacije vrši pregled vozila uzorka.

**Članak 5.**  
**(Pregled dokumentacije i vozila)**

- (1) Pregledom dokumentacije iz članka 3. i vozila uzorka iz članka 4. ovog uputstva administrativno tijelo utvrđuje usklađenost priložene dokumentacije sa zahtjevima iz propisa kojima se uređuje homologacija i koji se primjenjuju u Bosni i Hercegovini te usklađenost vozila uzorka sa priloženom dokumentacijom.
- (2) Ukoliko vozilo uzorak ne posjeduje sva homologacijska saopćenja i/ili odobrenja, podnositelj zahtjeva radi provedbu dodatnih ispitivanja doprema vozilo uzorak.
- (3) U slučaju iz st. (1) i (2) ovog članka tehnički servis dostavlja administrativnom tijelu tehničko izvješće o stručnom pregledu uzorka vozila o ispunjavanju/ne ispunjavanju propisanih uvjeta na obrascu koji je dat u Pravitku 8 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (4) Ukoliko je zahtjev podnesen za više varijanti ili izvedbi jednog tipa vozila, sa većim razlikama, administrativno tijelo može zatražiti od podnositelja zahtjeva dodatna vozila uzorke za pregled.

**Članak 6.**  
**(Odobrenje tipa)**

- (1) Ukoliko na temelju opisne dokumentacije administrativno tijelo utvrdi da tip vozila ispunjava propisane uvjete, u roku od 30 dana, Ministarstvu dostavlja prijedlog Certifikata o usklađenosti tipa vozila (u daljem tekstu: Certifikat).
- (2) Ministarstvo izdaje Certifikat, koji je dat je u Pravitku 9 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (3) Po potrebi se u Pravitku Certifikata nalazi spisak varijanti i izvedbi tipa vozila na koji se odnosi certifikat, a koji ispunjavaju tehničke zahtjeve koji su važeći u Bosni i Hercegovini.
- (4) Ukoliko administrativno tijelo uvidom u dokumentaciju iz članka 3. ovog uputstva utvrdi da tip vozila ne ispunjava propisane uvjete, Ministarstvu dostavlja izvješće sa dokumentacijom, koje donosi rješenje o odbijanju zahtjeva za izdavanje Certifikata.
- (5) Nakon što administrativno tijelo uvidom u dokumentaciju utvrdi da tip vozila ispunjava propisane uvjete, u informacijski sustav za homologaciju tipa vozila unosi sve tehničke podatke za sve varijante i izvedbe tipa vozila koji su dati na obrascu iz Priloga 3 ovog uputstva.

**Članak 7.**  
**(Izjava o usklađenosti tipa)**

- (1) Dobavljač koji je posjednik Certifikata za svako pojedinačno vozilo putem informacijskog sustava za homologaciju tipa vozila izdaje Izjavu o usklađenosti vozila na obrascu koji je dat u Pravitku 10 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio.
- (2) Izjavom o usklađenosti se korisniku garantuje usklađenost vozila sa homologovanim tipom vozila u Bosni i Hercegovini.
- (3) Izjava iz stavka (1) ovog članka se izdaje na temelju Certifikata izdatog na ime dobavljača.
- (4) Izjavu o usklađenosti vozila iz stavka (1) ovog članka potpisuje odgovorna osoba posjednika certifikata.
- (5) Posjednik certifikata, putem administrativnog tijela, za svaki mjesec dostavlja Ministarstvu podatke o izdatim Izjavama o usklađenosti vozila.
- (6) Obrasci Izjava o usklađenosti su serijski numerisani, sa odgovarajućim zaštitnim elementima i administrativno tijelo ih dostavlja posjedniku certifikata.

**Članak 8.**  
**(Važenje certifikata)**

Certifikat važi do promjene propisa kojima se uređuje homologacija tipa vozila za kategoriju kojoj pripada predmetni tip vozila.

**Članak 9.**  
**(Produženje certifikata)**

- (1) U slučaju promjene propisa iz članka 8. posjednik certifikata koji ima namjeru stavljati u uporabu na teritoriju Bosne i Hercegovine predmetni tip vozila i nakon stupanja na snagu novih zahtjeva iz članka 8., pokreće kod administrativnog tijela postupak produženja važenja Certifikata.
- (2) Prilikom pokretanja provedbe postupka produženja važenja Certifikata prilaže se: homologacijska i druga tehnička dokumentacija kojom se dokazuje ispunjenost uvjeta iz članka 8., u dijelu u kome se oni razlikuju od uvjeta u vrijeme stjecanja Certifikata.
- (3) Obim potrebne dokumentacije iz stavka (2) ovog članka utvrđuje se u suradnji sa administrativnim tijelom.
- (4) Ako je dokumentacija navedena u stavku (2) ovog članka na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (5) Administrativno tijelo može zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

**Članak 10.**  
**(Dopuna certifikata)**

- (1) U slučaju izmjene već homologovanog tipa vozila i/ili uvođenja nove varijante ili izvedbe i/ili izmjene, u procesu homologacije tipa vozila, dostavljene dokumentacije iz članka 3. ovog uputstva, posjednik certifikata podnosi Ministarstvu zahtjev za dopunu Certifikata.
- (2) Zahtjev za dopunu certifikata podnosi se putem administrativnog tijela na obrascu iz članka 2. ovog uputstva.
- (3) Uz zahtjev za dopunu certifikata iz prethodnog stavka podnositelj zahtjeva prilaže:
- a) popunjen obrazac o tehničkim podacima vozila za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka, na obrascu koji je dat u Privitku 3 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
  - b) spisak homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja i/ili oznaka za varijante i izvedbe tipa vozila koje se razlikuju od vozila uzorka, na obrascu koji je dat u Privitku 5 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio, kao proizvođačev dokaz o udovoljavanju vozila, opreme i dijelova vozila propisanim uslovima;
  - c) spisak alternativnih homologacijskih saopćenja i/ili odobrenja u slučaju ugradnje iste opreme, sastavnih dijelova i/ili posebnih tehničkih jedinica različitih proizvođača, sa različitim homologacijskim oznakama na obrascu koji je dat u Privitku 6 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
  - d) pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja navedena u spisku iz prethodnih tačaka ovog stava;
  - e) spisak varijanti i izvedbi tipa vozila, uključujući proizvođačevu oznaku varijante i izvedbe i komercijalni naziv te objašnjenje upotrebljenih slovnih i brojčanih oznaka u strukturi oznake varijante i izvedbe;
  - f) VIN oznaka i identifikacijska pločica proizvođača, uključujući objašnjenje strukture i mjesto postavljanja VIN oznake, fotografija/crtež i opis te objašnjenje sadržaja i mjesta postavljanja identifikacijske pločice proizvođača;
  - g) dokaz o plaćenju naknadi za provedbu postupka homologacije i administrativnoj taksi.
- (4) Ako je za tip vozila proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje Europske unije, jedinstvena europska homologacija tipa vozila (eng. WVTA-Whole Vehicle Type Approval), podnositelj zahtjeva, uz zahtjev za dopunu, administrativnom tijelu dostavlja i:
- a) kopiju originalnog dokumenta o jedinstvenoj europskoj homologaciji tipa vozila;
  - b) rezultate ispitivanja emisije buke, gasovitih zagađivača i potrošnje goriva na obrascu koji je dat u Privitku 7 ovog uputstva i čini njegov sastavni dio;
- (5) U slučaju iz stavka (4) ovog uputstva podnositelj zahtjeva ne dostavlja pojedinačna homologacijska saopćenja i/ili odobrenja.
- (6) Ako se ne može utvrditi vjerodostojnost podataka navedenih u obrascu o tehničkim podacima vozila, administrativno tijelo može zahtjevati dostavljanje proizvođačeve dokumentacije o vozilu.

(7) Ako je dokumentacija navedena u st. (3), (4) i (6) ovog članka izdata na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavljanje ovjerenog prijevoda ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

(8) Administrativno tijelo može zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

### **Članak 11.**

#### **(Podnošenje zahtjeva za već homologovani tip vozila)**

- (1) Ukoliko podnositelj zahtjeva pokreće postupak iz članka 2. ovog uputstva za homologaciju tipa vozila za koji drugo pravno lice u Bosni i Hercegovini ili inostrani proizvođač posjeduje Certifikat, administrativno tijelo može prihvatiti korištenje ranije dostavljene homologacijske i druge tehničke dokumentacije iz članaka 3. i 8. ovog uputstva.
- (2) Prilikom pokretanja provedbe postupka homologacije tipa vozila iz stava (1) ovog člana prilaže se:
  - a) original ili ovjerena kopija ugovora koji je podnositelj zahtjeva sklopio sa proizvođačem vozila, sa ovjerenim prijevodom ovlaštenog sudskog tumača na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, ili original potvrde proizvođača vozila da postoji takav ugovor, sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini;
  - b) pisanu saglasnost proizvođača vozila za upotrebu dokumentacije iz stavka (1) ovog članka sa prijevodom na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (3) Administrativno tijelo može, po potrebi, zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje dodatne homologacijske i/ili druge tehničke dokumentacije.
- (4) Ako je dokumentacija navedena u prethodnim staccima ovog članka na stranom jeziku, administrativno tijelo može zahtijevati dostavu ovjerenog prijevoda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- (5) Administrativno tijelo može zahtijevati od podnosioca zahtjeva dostavljanje odgovarajućeg vozila uzorka za pregled.

### **Članak 12.**

#### **(Homologacija po fazama izrade)**

- (1) U slučaju kada u izradi vozila sudjeluje više različitih proizvođača (izrada po fazama), u narednoj fazi izrade se može prihvatiti homologacija iz prethodne prve faze u kojoj je izrada temeljnog, nekompletnog vozila na kojem je predviđena nadgradnja, koja je sljedeća faza izrade.
- (2) Mora se dokazati postojanje dogovora između proizvođača vozila i proizvođača iz druge faze (u daljem tekstu: nadgrađivač) u pogledu razmjene dokumenata i podataka, tako da tip vozila ispunjava relevantne tehničke zahtjeve svih pojedinačnih pravilnika. Proizvođač osnovnog vozila i nadgrađivač dogovaraju razmjenu dokumentacije i podataka kako bi tip vozila ispunio relevantne tehničke zahtjeve, propisane pravilnicima kojima se uređuje ova oblast. U tom cilju, dokumentacija sadrži i izjavu

proizvođača osnovnog vozila da radovima u drugoj fazi izrade nisu narušene karakteristike vozila koje mogu uticati, na u prethodnoj fazi provedena, homologacijska ispitivanja i dodijeljene homologacije.

- (3) Izjava iz stavka (2) ovog članka nije neophodna ukoliko se nadgrađivač nalazi na spisku ovlaštenih nadgrađivača kod proizvođača osnovnog vozila. Spisak ovlaštenih nadgrađivača administrativnom tijelu, jednom godišnje, dostavlja proizvođač osnovnog vozila.
- (4) U smislu ovog članka proizvođač i nadgrađivač su odgovorani za homologaciju i saobraznost proizvodnje sustava, dijelova ili opreme, koje su proizveli ili dodali. Nadgrađivač nije odgovoran za dijelove koji su bili homologovani u prethodnoj fazi, osim u onim slučajevima kada mijenja odgovarajuće dijelove u obujmu u kojem je ranije dodijeljena homologacija postala nevažećom.

### **Članak 13. (Specijalistička ispitivanja)**

- (1) Kada ne postoje odgovarajuće homologacije (saopćenja o homologaciji, homologacijska odobrenja) za vozila, dijelove i opremu vozila administrativno tijelo u suradnji sa Ministarstvom može, na zahtjev proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača, a putem notificiranih laboratorija za specijalistička ispitivanja iz oblasti homologacije, provesti odgovarajuća homologacijska ispitivanja i postupak homologacije na način i sukladno odredbama Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine, Pravilnika i pojedinačnih tehničkih specifikacija UNECE pravilnika.
- (2) Izvješća o ispitivanju i/ili saopćenja o homologaciji (homologacijska odobrenja) iz stavka (1) ovog članka se ulažu u opisnu dokumentaciju u postupku homologacije tipa vozila.

### **Članak 14. (Odnos administrativnog tijela i predstavnika proizvođača)**

- (1) Predstavnik proizvođača ugovorom o suradnji na poslovima homologacije tipa vozila uređuje međusobne odnose sa administrativnim tijelom.
- (2) U slučaju da postoji više ovlaštenih administrativnih tijela, predstavnik proizvođača potpisuje ugovor o suradnji sa jednim administrativnim tijelom po izboru.

## **III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 15. (Prestanak primjene propisa)**

Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje da važi Uputstvo o provedbi postupka homologacije tipa vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 89/10).

**Članak 16.**  
**(Stupanje na snagu)**

Ovo uputstvo stupa na snagu prvog dana od dana objavljivanja u Službenom glasniku Bosne i Hercegovine.

Broj: 01-02-2-1664/22  
26.05.2022.godine  
Sarajevo



<i>Podnositelj zahtjeva:</i>
<i>(naziv)</i>
<i>(adresa)</i>
<i>(mjesto)</i>

**BOSNA I HERCEGOVINA  
MINISTARSTVO KOMUNIKACIJA I PROMETA  
TRG BOSNE I HERCEGOVINE 1  
71000 SARAJEVO**

**ZAHTJEV ZA(\*\*): HOMOLOGACIJU TIPRA VOZILA / DOPUNU CERTIFIKATA BROJ .....\***

1. Marka i tip vozila, trgovačka oznaka: .....
2. Kategorija vozila: *(prema ECE)* .....
- 2.1. Vrsta vozila: .....
- 2.2. Oblik karoserije ili namjena: .....
- 2.3. Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila *(ako postoji)*: .....
- 2.4. Broj odgovarajućeg certifikata *(u slučaju dopune/produženja)*: .....
- 2.5. Godina modela: .....
3. Proizvođač vozila: .....  
.....  
*(naziv, adresa)*
4. Ovlašteni zastupnik proizvođača-uvoznik: .....  
.....  
*(naziv, adresa)*
5. Osoba za kontakt: *(ime i prezime, funkcija)* .....  
*(adresa)* .....  
*(telefon)* .....  
*(e-mail)* .....

M.P.

Potpis:

..... godine  
*(mjesto)* *(datum)*

\*Popunjava administrativno tijelo  
\*\*Precrtati nepotrebno

<b>Podnositelj zahtjeva:</b>
_____
<i>(naziv)</i>
_____
<i>(adresa)</i>
_____
<i>(mjesto i datum)</i>

## OPISNI LIST

(za izdavanje Certifikata o sukladnosti tipa vozila kategorije L)\*

UZ ZAHTJEV br. ....

### 0. OPĆI PODACI

- 0.1. Marka *(komercijalna oznaka proizvođača)*: .....
- 0.2. Tip : .....
- 0.2.1. Komercijalni naziv *(ako postoji)*: .....
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa : .....
- 0.3.1. Mjesto te oznake:.....
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: .....
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:.....
- 0.6. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika,- proizvođača *(ako postoji)*:
- 0.7. Mjesto i način postavljanja tablica proizvođača na šasiji:
- 0.7.1. Serijski broj izrade tipa počinje sa brojem:.....
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

### 1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila zastupnika: .....
- 1.2. Crtež s dimenzijama vozila: .....
- 1.2.1. Razmak osovina: .....
- 1.3. Broj osovina i točkova: .....
- 1.4. Mjesto i način ugradnje pogonskog agregata:
- 1.5. Broj mjesta za sjedenje: .....
- 1.6. Položaj upravljača: lijevi/desni<sup>(1)</sup> .....
- 1.6.1. Vozilo opremljeno za saobraćaj desnom/lijevom stranom <sup>(1)</sup>

### 2. MASE VOZILA (u kg) <sup>(2)</sup>

- 2.0. Masa neopterećenog vozila <sup>(d)</sup>: .....
- 2.1. Masa vozila spremnog za vožnju: .....
- 2.1.1. Razdioba te mase po osovinama: .....

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućim mjerama i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

- 2.2. Masa vozila spremnog za vožnju, uključujući vozača:
- 2.2.1. Razdioba te mase po osovinama: .....
- 2.3. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa vozila:
- 2.3.1. Razdioba te mase po osovinama: .....
- 2.3.2. Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:
- 2.5. Najveća vučena masa (*kad je primjenjivo*): .....
- 2.6. Najveća dozvoljena masa skupa vozila: .....

### 3. POGONSKI AGREGAT <sup>(e)</sup>

- 3.0. Proizvođač: .....
- 3.1. Marka: .....
- 3.1.1. Tip (*označen na motoru ili drugi način označavanja*): .....
- 3.1.2. Mjesto oznake i broja motora: .....
- 3.2. Podaci o karakteristikama motora
- 3.2.1. Radni postupak: .....
- 3.2.2. Broj i položaj cilindara: .....
- 3.2.3. Radna zapremina motora:  $\text{cm}^3$  .....
- 3.2.4. Najveća neto snaga:  $\text{kW pri min}^{-1}$  .....
- 3.2.5. Pogonsko gorivo: .....
- 3.3. Elektromotor
- 3.3.1. Tip: .....
- 3.3.1.1. Najveća satna snaga:  $\text{kW}$  .....
- 3.3.1.2. Radni napon:  $\text{V}$  .....

### 4. PRIJENOS SNAGE <sup>(v)</sup>

- 4.2. Vrsta (*mehanički, hidraulički, električni, itd.*): .....
- 4.3. Spojnica (tip): .....
- 4.4.1. Mjenjački prijenosnik-tip: *manuelni automatski* <sup>(1)</sup> ....
- 4.4.2. Način upravljanja: *ručno nožno* <sup>(1)</sup> .....
- 4.6. Najveća brzina vozila i stupanj prijenosa u kojem je postignuta (u  $\text{km/h}$ ):

### 5. SUSTAV OSLANJANJA

- 5.2. Dimenzije guma (*s oznakama nosivosti i kategorije brzine*) i naplataka:

### 6. SUSTAV UPRAVLJANJA

- 6.1. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje
- 6.1.1. Tip prijenosnog mehanizma: .....

### 7. KOČIONI SUSTAV

- 7.1. Shematski prikaz uređaja kočionog sustava: .
- 7.2. Prednje i zadnje kočnice, disk i/ili doboš <sup>(1)</sup>: .

### 8. SVJETLOSNI I SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI

- 8.1. Spisak svih uređaja (*navesti broj, marku(e), model, oznaku(e) homologacije*):
- 8.2. Crtež koji prikazuje položaj uređaja za osvjjetljenje i svjetlosnu signalizaciju:

**Priviteci:**

- 1.
- 2.

(Mjesto)	M.P.	(Datum)
(Radno mjesto)		(Potpis)

**Napomene s objašnjenjima.**

<sup>(1)</sup> Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).

<sup>(2)</sup> Navesti dozvoljeno odstupanje

<sup>(4)</sup> 1. Masa neopterećenog vozila: masa vozila spremnog za uobičajen rad i opremljenog sljedećom opremom:

- samo pomoćnom opremom koja je potrebna za uobičajen rad,
- potpunom elektro-opremom, uključujući uređaje za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju koje isporučuje proizvođač,
- instrumentima i uređajima koje traži zakonodavstvo za koje se mjeri masa neopterećenog vozila,
- odgovarajuća količina tečnosti koja osigurava ispravan rad svakoga dijela vozila

Napomena: gorivo i mješavina goriva i ulja nisu uključeni kod mjerenja, dok sastavni dijelovi kao što su akumulatorska kiselina, hidrauličke tečnosti, sredstvo za hlađenje i ulje za podmazivanje motora moraju biti uključeni.

2. Masa u voznome stanju: masa neopterećenog vozila kojoj je dodana masa sljedećih elemenata:

- goriva: rezervoar napunjen najmanje 90 % od zapremine koju je naveo proizvođač,
- pomoćne opreme koju uobičajno isporučuje proizvođač kao dodatak opremi koja je potrebna za uobičajni rad (komplet alata, nosač prtljaga, vjetrobransko staklo, zaštitna oprema, itd.).

Napomena: U slučaju kad vozilo radi s mješavinom gorivo/ulje:

- a) kad su gorivo i ulje prethodno izmješani, riječ »gorivo« podrazumijeva takvu mješavinu goriva i ulja,
- b) kad se gorivo i ulje odvojeno ulijevaju, riječ »gorivo« podrazumijeva samo benzin. Ulje je u tom slučaju već uključeno u mjerenje mase neopterećenog vozila.

3. Najveća tehnički dozvoljena masa: masa koju je odredio proizvođač za određene radne uvjete, uzimajući u obzir faktore poput čvrstoće materijala, indeks nosivosti pneumatika, itd.

4. Najveće korisno opterećenje prema izjavi proizvođača: opterećenje koje se dobije kad se masi određenoj u točki 3. oduzme masa određena u točki 2. kojoj je dodana masa vozača

5. Usvaja se masa vozača od 75 kg.

<sup>(5)</sup> Kad su ugrađeni nekonvencionalni motori i sustavi, proizvođač mora navesti podatke koji odgovaraju onim koji su navedeni u ovoj točki.

<sup>(6)</sup> Traženi podaci moraju se navesti za svaku od predviđenih varijanti.

<b>Podnositelj zahtjeva:</b>
_____
(naziv)
_____
(adresa)
_____
(mjesto i datum)

### OPISNI LIST

(za izdavanje Certifikata o sukladnosti tipa vozila kategorije M i N)\*

UZ ZAHTJEV br. ....

### OPISNI LIST ZA VOZILA KATEGORIJE M i N\*

UZ ZAHTJEV br. ....

#### 0. OPĆI PODACI

- 0.1. Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....
- 0.2. Tip: .....
- 0.2.0.1. Varijante i izvedbe tog tipa: .....
- 0.2.1. Komercijalni naziv (nazivi) (ako postoji): .....
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa: .....
- 0.3.1. Mjesto te oznake: .....
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: .....
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača: .....
- 0.6. Položaj i način pričvršćivanja tablice proizvođača i položaj VIN oznake
- 0.6.1. Na okviru (šasiji): .....
- 0.6.2. Na nadgradnji: .....
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača, ako postoji:
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućim mjerama i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u prikladnom mjerilu i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

**1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA**

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila zastupnika: .....
- 1.3. Broj osovina i točkova: .....
- 1.3.1. Broj i položaj osovina sa udvojenim kotačima:
- 1.3.2. Broj i položaj upravljanih osovina: .....
- 1.3.3. Broj i položaj pogonskih osovina (*međupovezanosti*):
- 1.4. Okvir-šasija vozila (*ako postoji*) (*crtež s glavnim dimenzijama*):
- 1.6. Mjesto i način ugradnje pogonskog agregata:
- 1.8. Položaj upravljača: lijevo/desno <sup>(1)</sup> .....
- 1.8.1. Vozilo prilagođeno za promet desnom/lijevom stranom <sup>(1)</sup>

**2. MJERE I MASE VOZILA <sup>(2)</sup> (mm, kg) (po potrebi pozvati se na odgovarajući crtež)**

- 2.1. Razmak/razmaci osovina (*pri punom opterećenju*): .....
- 2.2. U slučaju tegljača
  - 2.2.1. Položaj sjedišta (*najmanja i najveća vrijednost*): .....
- 2.3.1. Razmak točkova upravljanih osovina: .....
- 2.3.2. Razmak točkova ostalih osovina: .....
- 2.4. Spoljne dimenzije vozila
  - 2.4.2.1. Duljina: .....
  - 2.4.2.1.1. Duljina površine za prijevoz tereta: .....
  - 2.4.2.2. Širina: .....
  - 2.4.2.3. Visina (*u položaju za vožnju*): .....
  - 2.4.2.4. Prednji prepust: .....
  - 2.4.2.5. Zadnji prepust: .....
- 2.5. Visina od podloge (klirens)
  - 2.5.1. Između osovina: .....
  - 2.5.2. Ispod prednje osovine(a): .....
  - 2.5.3. Ispod zadnje osovine(a): .....
- 2.6. Masa vozila spremnog za vožnju: .....
- 2.6.1. Razdioba te mase po osovinama: .....
- 2.8. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa vozila:
  - 2.8.1. Razdioba te mase po osovinama: .....
- 2.9. Najveća tehnički dozvoljena opterećenja svake od osovina:
- 2.11. Najveća tehnički dozvoljena vučena masa motornog vozila za:
  - 2.11.1. Prikolicu: .....
  - 2.11.2. Poluprikolicu: .....
  - 2.11.3. Prikolicu s centralnom osovinom: .....
  - 2.11.4. Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila <sup>(\*)</sup>:
  - 2.11.6. Najveća masa prikolice bez kočnice: .....
- 2.12.1. Najveće tehnički dozvoljeno statičko opterećenje/masa na spojnici:

**3. POGONSKI AGREGAT**

- 3.1. Proizvođač: .....
- 3.1.1. Proizvođačeva oznaka i broj motora (*postavljena na motor*):
- 3.2. Motor s unutarnjim izgaranjem
  - 3.2.1.1. Radni postupak: .....
  - 3.2.1.2. Broj i položaj cilindara: .....
  - 3.2.1.3. Radna zapremina motora: cm<sup>3</sup> .....
  - 3.2.1.8. Najveća neto snaga: kW pri min<sup>-1</sup> .....
- 3.2.2. Vrsta pogonskog goriva: .....

- 3.3 Elektromotor
- 3.3.1. Tip: .....
- 3.3.1.1. Najveća satna snaga: kW .....
- 3.3.1.2. Radni napon: V .....

#### 4. SUSTAV PRENOSA SNAGE <sup>(v)</sup>

- 4.2. Vrsta (*mehanički, hidraulički, električni, itd.*): .....
- 4.3. Spojnica (tip): .....
- 4.5.1. Mjenjački prijenosnik-tip (*manuelni automatski (AT)*) <sup>(1)</sup> .....
- 4.7. Najveća brzina vozila: km/h .....
- 4.9. Blokada diferencijala: da/ne/po izboru <sup>(1)</sup> .....

#### 5. OSOVINE

- 5.2. Marka: .....
- 5.3. Tip: .....
- 5.4. Položaj podizne osovine (podiznih osovina):

#### 6. SUSTAV OSLANJANJA

- 6.2. Vrsta oslanjanja svake osovine, skupa osovina ili kotača:
- 6.2.1. Podešavanje visine: da/ne/po izboru <sup>(1)</sup> .....
- 6.6.1. Kombinacija guma/naplataka za gume navesti oznaku veličine, najmanji indeks nosivosti, najmanji brzinski kategoriju, za naplatke navesti dimenzije
- 6.6.1.1. Osovine
- 6.6.1.1.1. Osovina 1.: .....
- 6.6.1.1.2. Osovina 2.: .....
- itd.

#### 7. SUSTAV UPRAVLJANJA

- 7.2. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje
- 7.2.1. Vrsta prijenosnog mehanizma: .....
- 7.2.2. Veza s kotačima: .....
- 7.2.3. Vrsta pomoći pri upravljanju: .....

#### 8. KOČIONI SUSTAV

- 8.1. Vrsta kočnica: disk/doboš <sup>(1)</sup> .....
- 8.2.1. Radna kočnica (*tip*): .....
- 8.2.2. Pomoćna kočnica (*vrsta, način djelovanja i aktiviranja*): .....
- 8.2.3. Parkirna kočnica (*vrsta, način djelovanja i aktiviranja*): .....
- 8.2.4. Dodatni kočioni sustav: .....
- 8.4. Vozilo je opremljeno za vuču prikolice s radnom kočnicom: da/ne <sup>(1)</sup>
- 8.1.1. Vrsta kočionog sustava za dugotrajno kočenje:

#### 9. NADGRADNJA

- 9.1. Vrsta nadgradnje: .....
- 9.3.1. Raspored i broj vrata: .....
- 9.9. Uređaji za posredno osmatranje
- 9.10. Unutarnja oprema
- 9.10.3. Sjedala
- 9.10.3.1. Broj sjedala: .....
- 9.10.3.2. Položaj i raspored: .....
- 9.10.3.2.1. Broj mjesta za sjedenje: .....
- 9.10.3.2.2. Sjedište(a) namijenjeno za uporabu samo kad vozilo miruje:

**10. SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI**

- 10.1. Tablica svjetlosno-signalnih uređaja (*broj, proizvođač, model, homologacijska oznaka, boja*):  
 10.2. Crtež s položajem svjetlosno-signalnih uređaja:

**11. VEZE IZMEĐU VUČNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA**

- 11.1. Klasa i tip mehaničke spojnice: .....  
 11.2. Značajke D, U, S i V (da N): .....

**12. RAZNI UREĐAJI**

- 12.6. Uređaj za ograničavanje brzine  
 12.6.4. Brzina na koju je uređaj podešen: km/h

**13. POSEBNE ODREDBE ZA VOZILA ZA PRIJEVOZ PUTNIKA KOJA, PORED VOZAČEVOG, IMAJU VIŠE OD OSAM SJEDALA**

- 13.1. Klasa vozila (*klasa I, klasa II, klasa III, klasa A, klasa B*): .....  
 13.3. Broj putnika (*koji stoje i sjede*)  
 13.3.1. Ukupno (N): .....  
 13.3.2. Na katu ( $N_a$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.3.3. Na donjoj razini ( $N_b$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.4. Broj putnika koji sjede  
 13.4.1. Ukupno (A): .....  
 13.4.2. Na katu ( $A_a$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.4.3. Na donjoj razini ( $A_b$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 13.5. Broj vrata za putnike: .....  
 13.6. Broj izlaza za slučaj opasnosti: .....  
 13.6.1. Ukupno: .....  
 13.6.2. Na katu<sup>(1)</sup>: .....  
 13.6.3. Na donjoj razini<sup>(1)</sup>: .....

**Privitci:**

1.  
2.

.....  
(Mjesto)

M.P.

.....  
(Datum).....  
(Radno mjesto).....  
(Potpis)**Napomene sa objašnjenjima.**

- <sup>(\*)</sup> Treba upisati najveće i najmanje vrijednosti za svaku varijantu.  
<sup>(1)</sup> Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).  
<sup>(2)</sup> Navesti dozvoljeno odstupanje.  
<sup>(3)</sup> Kad postoji izvedba sa uobičajnom kabinom i izvedba sa kabinom sa krevetom, treba navesti dimenzije i mase za oba slučaja.  
<sup>(4)</sup> Masa vozača i, kad se primjenjuje, člana posade računa se sa 75 kg (sastoji se od: 68 kg za masu putnika i 7 kg za masu prtljage u skladu sa standardom BAS ISO 2416:2003), rezervoar goriva je napunjen sa 90% i drugi sistemi koji sadrže tekućine (osim otpadne vode) sa 100% kapaciteta koje je naveo proizvođač.  
<sup>(5)</sup> Za nekonvencionalne motore ili sisteme, proizvođač mora dostaviti pojednostine koje odgovaraju ovdje navedenima.  
<sup>(6)</sup> Tražene pojednostine moraju se navesti za svaku od predviđenih varijanti.  
<sup>(7)</sup> Za prikolice i poluprikolice, i za vozila spojena s prikolicom ili poluprikolicom, koje proizvode značajno vertikalno opterećenje na mehaničkoj spojnici ili sedlu, to opterećenje, podijeljeno s normiranim gravitacijskim ubrzanjem, treba uključiti u najveću tehnički dozvoljenu masu.

<b>Podnositelj zahtjeva:</b>
_____
<i>(naziv)</i>
_____
<i>(adresa)</i>
_____
<i>(mjesto i datum)</i>

## OPISNI LIST

(za izdavanje Certifikata o usklađenosti tipa vozila kategorije O)\*

UZ ZAHTJEV br. ....

### 0. OPĆI PODACI

- 0.1. Marka *(komercijalna oznaka proizvođača)*: .....
- 0.2. Tip: .....
- 0.2.0.1. Varijante i izvedbe tog tipa: .....
- 0.2.1. Komercijalni naziv (nazivi) *(ako postoji)*: .....
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa: .....
- 0.3.1. Mjesto te oznake: .....
- 0.4. Kategorija vozila prema ECE: .....
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača: .....
- 0.6. Položaj i način pričvršćivanja tablice proizvođača i položaj VIN oznake
- 0.6.1. Na okviru (šasiji): .....
- 0.6.2. Na nadgradnji: .....
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog predstavnika proizvođača, ako postoji:
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):

### 1. OPĆE KONSTRUKCIJSKE OSOBINE VOZILA

- 1.1. Fotografije i/ili crteži vozila predstavnika: .....
- 1.3. Broj osovina i kotača: .....
- 1.3.1. Broj i položaj osovina sa udvojenim kotačima:
- 1.3.2. Broj i položaj upravljanih osovina: .....
- 1.4. Okvir-šasija vozila *(ako postoji) (crtež sa glavnim dimenzijama)*:

### 2. MJERE I MASE VOZILA (e) (mm, kg) *(po potrebi pozvati se na odgovarajući crtež)*

- 2.1. Razmak/razmaci osovina *(pri punom opterećenju)*: .....
- 2.3.1. Razmak kotača upravljanih osovina: .....
- 2.3.2. Razmak kotača ostalih osovina: .....
- 2.4. Vanjske dimenzije vozila
- 2.4.2.1. Duljina: .....

\* Sljedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u odgovarajućoj mjeri i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

- 2.4.2.1.1. Duljina površine za prijevoz tereta: .....
- 2.4.2.2. Širina: .....
- 2.4.2.3. Visina (u položaju za vožnju): .....
- 2.6. Masa vozila spremnog za vožnju: .....
- 2.6.1. Raspodjela te mase po osovinama i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom, opterećenje na spojnici: .....
- 2.8. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa <sup>(9)</sup>(<sup>\*</sup>):
- 2.8.1. Raspodjela te mase po osovinama i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom, opterećenje na spojnici <sup>(\*)</sup>: .....
- 2.9. Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake od osovina:
- 2.12. Najveće tehnički dozvoljeno vertikalno statičko opterećenje/masa na spojnici:

## 5. OSOVINE

- 5.2. Marka: .....
- 5.3. Tip: .....
- 5.4. Položaj podizne osovine (podiznih osovina): .

## 6. SUSTAV OSLANJANJA

- 6.2. Vrsta oslanjanja svake osovine, skupa osovina ili kotača:
- 6.2.1. Podešavanje visine: da/ne/po izboru <sup>(1)</sup> .....
- 6.6.1. Kombinacija guma/naplataka (za pneumatike navesti oznaku veličine, najmanji indeks nosivosti, najmanju brzinu kategoriju, za felge navesti dimenzije)
- 6.6.1.1. Osovine
- 6.6.1.1.1. Osovina 1: .....
- 6.6.1.1.2. Osovina 2: .....
- itd.

## 7. SUSTAV UPRAVLJANJA

- 7.2. Prijenosni mehanizam i uređaj za upravljanje: .
- 7.2.1. Vrsta prijenosnog mehanizma: .....
- 7.2.2. Veza sa točkovima: .....
- 7.2.3. Vrsta pomoći pri upravljanju (ako postoji): .....

## 8. KOČIONI SUSTAV

- 8.1. Vrsta kočnica: disk/doboš <sup>(1)</sup> .....
- 8.2.1. Radna kočnica (opis): .....
- 8.2.2. Pomoćna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja): .....
- 8.2.3. Parkirna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja): .....
- 8.2.4. Dodatni kočni sustav: .....

## 9. NADGRADNJA

- 9.1. Vrsta nadgradnje: .....

## 10. SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI

- 10.1. Tabela svjetlosno-signalnih uređaja (broj, proizvođač, model, homologacijska oznaka, boja):
- 10.2. Crtež s položajem svjetlosno-signalnih uređaja:

## 11. VEZE IZMEĐU VUČNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA

- 11.1. Klasa i tip mehaničke spojnice: .....
- 11.2. Karakteristike D, U, S i V (daN): .....

**Privitci:**

- 1.
- 2.

.....  
(Mjesto)

M.P.

.....  
(Datum)

.....  
(radno mjesto)

.....  
(Potpis)

**Napomene sa objašnjenjima.**

- (<sup>o</sup>) Treba upisati najveće i najmanje vrijednosti za svaku varijantu.
- (<sup>1</sup>) Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).
- (<sup>2</sup>) Za prikolice i poluprikolice, i za vozila spojena sa prikolicom ili poluprikolicom, koje proizvode značajno vertikalno opterećenje na mehaničkoj spojnici ili sedlu, to opterećenje, podijeljeno gravitacijskim ubrzanjem, treba uključiti u najveću tehnički dozvoljenu masu.

(Za vozila L kategorije)

## 1.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv (ako postoji)	Kategorija, podkategorija, potkategorija vozila	Naziv i adresa proizvođača vozila	Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača (ako postoji)	Položaj propisane tablice (tablica) proizvođača	Način pričvršćivanja tablice (tablica) proizvođača	Mjesto identifikacijske oznake vozila
0.1	0.2	0.2.1	0.2.2	0.2.3	0.3	0.4	0.4.2	0.5.1	0.5.2	0.6

## 2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

VIN Identifikacijska oznaka vozila:	EU homologacija vozila		Opće konstrukcijske značajke vozila				
	Broj	Datum izdavanja	Broj osovine	Broj kotača	Položaj osovine: F / R / M / F & R		Napredni sustav kočenja: ABS / CBS / ABS i CBS / Nema
					Osovine s udvojenim kotačima	Pogonske osovine	
1.			1.3.		1.3.1.	1.3.2.	6.2.4.

## 3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Dimenzije														
Duzina		Širina		Visina		Osovinski razmak	Osovinski razmak bočne prikolice	Razmak između kotača	Razmak između prednjih kotača	Razmak između stražnjih kotača	Razmak između kotača i bočne prikolice	Udaljenost od osi između osovine	Udaljenost od osi između osovine i prikolice	Udaljenost od osi između osovine i prikolice
od	do	od	do	od	do									
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2.1.1		2.1.2		2.1.3		2.1.4	2.1.5	2.1.6	2.1.7	2.1.8	2.1.9	2.1.10	2.1.11	2.1.12

## 4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Masa											
Masa u voznom stanju		Sevna masa		Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila	Najveća tehnički dopuštena masa na prednjoj osovini	Najveća tehnički dopuštena masa na stražnjoj osovini	Najveća tehnički dopuštena masa na osovini bočne prikolice	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja: s kočnicama	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja: bez kočnica	Najveća tehnički dopuštena masa ukupa vozila	Najveća dopuštena masa na spojnjoj točki
od	do	od	do								
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.1.1		2.1.2		2.1.3	2.1.3.1	2.1.3.2	2.1.3.3	2.1.7		2.1.7.1	2.1.7.2

5. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Popunjava podataka																		
Klasifikacija vozila	Oznaka vozila (oznaka za identifikaciju vozila)	Najveća brzina vozila	Najveća brzina vozila do koje može pomoći	Prijenosni kapacitet (tip) M / A / C / D / W	Prijenos snage i upravljačka naprava						Klasifikacija vozila u skladu s kategorijom							
					1	2	3	4	5	6								
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.	4.0.3.11.	4.0.3.12.	4.0.3.13.	4.0.3.14.	4.0.3.15.	4.0.3.16.	4.0.3.17.	4.0.3.18.	

6. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najveća brzina		Prijenos snage i upravljačka naprava						Ugrađena guma	
Najveća brzina vozila	Najveća brzina vozila do koje može pomoći	Prijenosni kapacitet (tip) M / A / C / D / W						Klasifikacija vozila u skladu s kategorijom	Klasifikacija vozila u skladu s kategorijom
km/h	km/h	1	2	3	4	5	6	Osovina 1	Osovina 2 (obitelj bočne prikolice)
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.

7. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najveća brzina		Upravljačka naprava											
Najveća brzina vozila	Najveća brzina vozila do koje može pomoći	Prijenosni kapacitet (tip) M / A / C / D / W						Klasifikacija vozila u skladu s kategorijom					
km/h	km/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	4.0.3.5.	4.0.3.6.	4.0.3.7.	4.0.3.8.	4.0.3.9.	4.0.3.10.	4.0.3.11.	4.0.3.12.	4.0.3.13.	4.0.3.14.

8. Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Enegetska učinkovitost				Konverzija razine učinka vozila	Dodatni podaci	
Emisija CO2	Potrošnja groiva	Potrošnja energije	Električni raspon	Vozilo je prikladno za konverziju razine učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno: da/ne	Napomene	Izuzeća
g/km	l/100 km	Wh/km	km			
4.0.3.1.	4.0.3.2.	4.0.3.3.	4.0.3.4.	8.1.	9.1.	9.2.

(Za vozila M1 kategorije)

1.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Imenovani model	Kategorija vozila prema ECE	Broj i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja prenosivih težina i prototipa	Mjesto i broj fiksacije osnaka vozila	Broj i adresa saradnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

VIN oznaka vozila	EU homologacije vozila		Broj osovina	Broj kotača	Pogonske osovine			Razmak osovina	Razmak između osovina			Dužina	Najveća dopuštena težina		
	Broj	Datum izdavanja			broj osovina	položaj	međuosovna povezanost		1-2	2-3	3-4			od	do
									mm	mm	mm			mm	mm
0.3.019.17.3	0.10	0.11	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1		

3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Širina	Najveća dopuštena širina		Visina		Najveća dopuštena visina		Najveći dopušteni stražnji prepus	Masa osnova u voznom stanju		Stvarna masa vozila		Masa nepotpunog vozila u voznom stanju	Razdioba mase po osovinama					
	od	do	od	do	od	do		od	do	od	do		1	2	3	4		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.4.2.2	6	8.1	7	2.4.2.3	7.1	12.1	13	2.4	13.1	14	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1

4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najmanja masa dovoljnog vozila	Razdioba mase po osovinama				16. Najveće tehnički dopuštene mase					18. Najveće tehnički dopuštene vučene mase:			Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki				
	1.	2.	3.	4.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	Tehnički dopuštene masa po osovinama				Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila	prikolica s rudom	prikolica s sred osov		nekočena prikolica			
						1.	2.	3.	4.								
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
2.7	2.7.1	2.8	2.9	2.11.4	2.11.1	2.11.3	2.11.6	2.12.1	15	15.1	16.1	16.2	16.4	18.1	18.3	18.4	19

5.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Proizvođač motora	Oznaka motora	Radni postupak/ciklus	Potpuno električno vozilo	Razred hibridnog (električnog) vozila	Broj i položaj cilindara	Radne zapremine motora	Gorivo	Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / pri lagodljivo vrst goriva / s drugim gorivom	Tip vozila s ekološkim gorivom	27. Najveća snaga				
										Najveća neto snaga (motora) unutar (em) (kW)	Najveća istovremena snaga (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)	
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5





1.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Brojvojni znak vozila	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljenja prijavljanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.3.1	0.4.1	0.5	0.12.1			0.8	
0.1	0.2	0.3.1	0.4	0.5	0.6			0.9	

2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Klasifikacija vozila	U kategoriji vozila		Osnovni opis vozila		Broj i opis vozila		Popis vozila		Klasifikacija vozila	Klasifikacija vozila			Klasifikacija vozila
	01	02	03	04	05	06	07	08		09	10	11	
01.01.01	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najveća dopuštena duljina	Širina		Najveća dopuštena širina	Visina		Najveća dopuštena visina	Razmak između prednjeg dijela vozila i središta voznog pojasa	Stražnji prepus	Najveći dopušteni stražnji prepus
	od	do		od	do				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
5.1	5	6.1	7	7.1	8	9	10	11.1	

4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Masa vozila u voznome stanju	Razlika mase po osipinjama								Svarna masa vozila	
	od	do	1. (od - do)		2. (od - do)		3. (od - do)		4. (od - do)	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
13	13	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1

5.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Masa motora vozila u voznome stanju	Broj motora po osipinjama				Broj motora po osipinjama				Broj motora po osipinjama			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

6.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Masa motora vozila u voznome stanju	Broj motora po osipinjama				Broj motora po osipinjama				Broj motora po osipinjama			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

7.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Masa motora vozila u voznome stanju	Broj motora po osipinjama				Broj motora po osipinjama				Broj motora po osipinjama			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

8.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

18. Najveća tehnički dopuštena vučna masa											
priključna masa	priključna i uzvodna masa				tekućina priključna		Najveća tehnički dopuštena vučna masa na sponji (od)		Priključak vozila	Osnovni motor	Radni pritisak / radni
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1

9.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Potpuna električna vozila	Naziv identifikacijskog vozila	Broj i položaj cilindara	Radni zapreminski motor	Gorivo	Vrsta i položaj vrtnog govca / vrsta i položaj govca / priključak vrtnog govca / broj govca	Tip vozila i broj govca
0.1	0.2	0.3.1	0.4.1	0.5	0.6	0.7
0.1	0.2	0.3.1	0.4	0.5	0.6	0.7

10.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najveća neto snaga (motor i sustavni dijelovi)	pri	27. Najveća snaga			Maksimal	Najveća brzina
		Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)		
kW	kW	kW	kW	kW	km/h	
10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	

11.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

1. dio - od	Razmak između osipinjama		2. dio - do	3. dio - od	Najveća tehnički dopuštena vučna masa
	1. dio - od	2. dio - do			
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1





(Za vozila M3 kategorije)

## 1.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)
0.1		0.2		0.2.1.	0.4.1	0.5		9.17.1	0.9
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		0.6	0.9

## 2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

VN oznaka vozila	EU homologacije vozila				Osovine s dvostrukim kotačima		Upravljačke osovine		Pogonske osovine			Razmak osovine	Razmak između osovine			Duljina		Najveća dopuštena duljina
	Broj	Datum izdavanja	Broj osovine	Broj točkova	broj osovine	položaj	broj osovine	položaj	broj osovine	položaj	međusobna povezanost		1-2.	2-3.	3-4.	od	do	
												mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
03 ili 9.17.3	0.11		1.3	1.3.1	1.3.2	1.3.3	2.1.1	2.1.2	2.4.2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1		

## 3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Širina	Najveća dopuštena širina	Visina		Najveća dopuštena visina	Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice	Stražnji preput	Najveći dopušteni stražnji preput	Masa vozila u voznome stanju	Razdioba mase po osovima								Stvarna masa vozila	
		od	do						1 (od-do)	2 (od-do)	3 (od-do)	4 (od-do)	od	do				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
2.4.2.2	6.1	2.4.2.3		7.1	8.1	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	16.1	17.1	18.1	19.1	20.1	

## 4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Masa nepotpunog vozila u voznome stanju	Razdioba mase po osovima				Najmanja masa dovoljnog vozila	Razdioba mase po osovima				16. Najveće tehnički dopuštene mase									
	1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	Tehnički dopuštene mase po osovima				Tehnički dopuštene mase za svaku skupinu osovine				Najveća tehnički dopuštena masa s kupa vozila
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
14	14.1				15	15.1				16.1	16.2				16.3				17.4

## 5.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

17. Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu										18. Najveće tehnički dopuštene mase:			Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki		
Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovima				Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po skupovima osovine				Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu skupa vozila	prikolica s ručnim pogonom				nekočena prikolica	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		kg	kg	kg	kg		
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.16.1	2.16.2				2.16.3				2.16.5	2.11.1	2.11.3	2.11.6	2.12.1		
17.1	17.2				17.3				17.4	18.1	18.3	18.4	19.		





(Za vozila N1 kategorije)

12.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

[Empty table header for form 12]											
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

[Empty table header for form 13]											
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

[Empty table header for form 14]											
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

[Empty table header for form 15]											
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

4. Dio pogonske jedinice: vrsta pogonske jedinice u vozilu u skladu s člankom 2(1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)					
VRSTA	SNIMBA	VRSTA	VRSTA	VRSTA	VRSTA
12345678 / 12345678 km / kg/1000 km	12345678 / 12345678 km / kg/1000 km	12345678 / 12345678 km / kg/1000 km	12345678 / 12345678 km / kg/1000 km	12345678 / 12345678 km / kg/1000 km	12345678 / 12345678 km / kg/1000 km

17.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

[Empty table header for form 17]											
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema SIC	Ime i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način dobivanja propisanih tablica	Mjesto (distribucija) za označbe vozila	Naziv i adresa predstavnika proizvođača (ako postoji)
0.1	0.2	0.2.1	0.2.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7.1	0.8
0.1	0.2	0.2.1	0.2.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7.1	0.8

2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Vrsta vozila (N2)	Oznaka vozila		Oznaka vozila (N2)		Oznaka vozila (N2)		Oznaka vozila (N2)			Oznaka vozila (N2)	
	Broj	Oznaka	Broj	Oznaka	Broj	Oznaka	Broj	Oznaka	Broj	Oznaka	
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2

3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Naziv vozila											
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2

4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Naziv vozila	Naziv vozila									
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1

5.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Naziv vozila				Naziv vozila	Naziv vozila			
0.1	0.2	0.3	0.4		0.5	0.6	0.7	0.8
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9

6.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Naziv vozila		Naziv vozila		Naziv vozila		Naziv vozila	
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8

7.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Naziv vozila		Naziv vozila		Naziv vozila		Naziv vozila	
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8

8.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Naziv vozila				Naziv vozila
0.1	0.2	0.3	0.4	
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

9.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Pratnjačni znak	Činjenica motora	Radni podatak / oznaka	Potrebno stanje (kao uvećanje)	Klasifikacijski kod (kao uvećanje)	Broj i položaj cilindara	Radni podatak motora	Serijski broj	Vozilo s jednim motorom goriva / vozila s dva goriva / prilagodljivi motri goriva / s drugim gorivom	Tip vozila s drugim gorivom
39	39	39.1.1	39	39.1	39.1.1	39.1.1	39.1	39.1	39.1

10.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najveća izlazna snaga pri određenoj obrtanoj brzini	Najveća izlazna snaga pri određenoj brzini													
										1. brzina	2. brzina	3. brzina	4. brzina	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

11.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najveća izlazna snaga pri određenoj obrtanoj brzini														
										1. brzina	2. brzina	3. brzina	4. brzina	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

12.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Razina emisije ispušnih plinova: EURO	Parametri za ispušanje emisije						
	Parametri za ispušanje emisije	Ispitna masa	Čeona površina	Koef. cestovnog otpora	f0	f1	f2
		kg	m2		N	N/(km/h)	N/(km/h)2
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2

13.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Parametri za ispušanje emisije														
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2	47.1.3.3	47.1.3.4	47.1.3.5	47.1.3.6	47.1.3.7	47.1.3.8	47.1.3.9

14.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Parametri za ispušanje emisije														
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2	47.1.3.3	47.1.3.4	47.1.3.5	47.1.3.6	47.1.3.7	47.1.3.8	47.1.3.9

15.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Parametri za ispušanje emisije														
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2	47.1.3.3	47.1.3.4	47.1.3.5	47.1.3.6	47.1.3.7	47.1.3.8	47.1.3.9

16.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Parametri za ispušanje emisije														
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2	47.1.3.3	47.1.3.4	47.1.3.5	47.1.3.6	47.1.3.7	47.1.3.8	47.1.3.9

17.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Parametri za ispušanje emisije														
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2	47.1.3.3	47.1.3.4	47.1.3.5	47.1.3.6	47.1.3.7	47.1.3.8	47.1.3.9

18.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Parametri za ispušanje emisije														
47	47.1	47.1.1	47.1.2	47.1.3	47.1.3.0	47.1.3.1	47.1.3.2	47.1.3.3	47.1.3.4	47.1.3.5	47.1.3.6	47.1.3.7	47.1.3.8	47.1.3.9





(За возила N3 категорије)

7.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Страна поријекла возила	Позивна ознака возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)	Број возила	Број возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)	Позивна ознака возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)	Број возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)	Подаци о возилама и возачима (у складу са стандардом UNECE R44)				Изнас возила			Позивна ознака возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)						Број возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)
						И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	48.10	48.11	48.12	48.13	48.14	48.15	48.16	48.17	48.18	48.19	48.20

8.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Имена издатијених возила (у складу са стандардом UNECE R44)																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2.1. Испитивање возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)				2.2. Испитивање возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)								2.3. Испитивање возила на лиценци (у складу са стандардом UNECE R44)											

9.Дио - Изглед обрасца за попуњавање потребних података у електронском облику

Емисије издувних гасова (g/kWh)(mg/kWh, ppm)													Исправан апарат са изградњом од димљивог	Хомологација димљивог у складу с конструкцијом или заштитом за премошћивање	Без ил. посебне навојне	Напомена			
CO	NOx	NMHC	THC	CH4	честице	CO	NOx	NMHC	THC	CH4	PM10	честице брз					x10x		
2.1. поступак испитивања ETC (ако је примјенљив)						2.2. поступак испитивања WHTC (ELMD VI)						m-1							
48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	48.10	48.11	48.12	48.13	48.14	48.15	48.16	48.17	48.18	48.19	48.20

(Za vozila O1 i O2 kategorije)

1.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Marka vozila	Tip	Vanjsnja izvedba	Komerijalni naziv	Kategorija vozila ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zstupnika proizvođača (ako postoji)	VIN oznaka vozila	EU homologacije vozila	
										Broj	Datum izdavanja
0.1	0.2	0.2.1	0.4	0.5	9.17	0.9	0.3 ili 9.17.3	0.11			
0.1	0.2	0.2.1	0.4	0.5	0.6	0.9			0.10		

2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Broj osovine	Broj kotača	Osovine s udvojenim kotačima		Razmak osovine		Razmak između osovine			Duljina		Najveća dopuštena duljina	Širina		Najveća dopuštena širina
		broj osovine	položaj	od	do	1-2 (od-do)	2-3 (od-do)	3-4 (od-do)	od	do		od	do	
1.3	1.1	1.1		2.1	2.1	2.1.2			2.4.2.1		5.1	2.4.2.2		6.1
1	1.1			4		4.1			5		5.1	6		6.1

3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Visina		Najveća dopuštena visina	Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila		Duljina teretnog prostora		Stražnji prepust		Najveći dopušteni stražnji prepust	Masa vozila u vozome stanju	
od	do		od	do	od	do	od	do		od	do
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
2.4.2.3					2.4.2.1.1		2.4.2.5		2.4.2.5	2.6	
7	7.1	10		11		12		12.1		13	

4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Razdioba mase po osovina				Sevna masa vozila		Masa nepodizanog voza u voznom stanju	Razdioba mase po osovina				Najmanja masa dopuštenog vozila	Razdioba mase po osovina			
1 (od-do)	2 (od-do)	3 (od-do)	4 (od-do)	od	do		1	2	3	4		1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		2.6.1			19.2	14			14.1	13			2.7.1		
		13.1												13.1	

5.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

16. Najveće tehnički dopuštene mase											Najveća tehnički dopuštena statička masa na spojnoj točki	Najveća tehnički dopuštena vertikalna masa na spojnoj točki poluprikolice ili prikolice sa središnjem osov.	Najveća brzina	Razmak točkova na upravljanju osovinama		Razmak kotača na ostalim osovina	
Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	Tehnički dopuštena masa po osovina				Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovine				kg	kg				km/h	od	do	od
	1	2	3	4	1	2	3	4			mm	mm					
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
2.8		2.9			2.10		2.12		19	19.1	29		2.3.1		2.3.2		
16.1		16.2			16.3								16.1		16.2		

6.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Položaj podizne osovine	Položaj opterećujuće osovine	Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogbljenjem DA/NE	Dimenzije								Spoj s kočnicom prikolice	Vrsta nadgradnje
			guma		naplatak		guma		naplatak			
			1. osovina		2. osovina		3. osovina		4. osovina			
5.4	5.5	5.2.4	6.6.1.1								8.3 ili 8.4	9.1
31	32	34	35								36	38

Privitak 3.

(Za vozila O1 i O2 kategorije)

7.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice (ako je ugrađena)	Vrste ili razredi vučnih spojnica koje se mogu ugraditi	Značajke za ugradnju vučne spojnice				Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred	Vozilo posebne namjene	Napomena
		D	V	S	U			
11.5	11.1	11.2						
44.	45.	45.1				50.	51.	52.

(Za vozila O3 i O4 kategorije)

1.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Komercijalni naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	Mjesto i način postavljanja propisanih tablica	Mjesto identifikacijske oznake vozila	Naziv i adresa zastupnika proizvođača (ako postoji)
0.1		0.2		0.2.1	0.4	0.5		9.17	0.9
0.1.		0.2.		0.2.1	0.4	0.5		0.6	0.9

2.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

MN oznaka vozila	EU homologacije vozila		Broj osovine	Broj kotača	Osovine s dvostrukim točkovima		Upravljanje osovine		Razmak osovine		Razmak između osovine		
	Broj	Datum izdavanja			broj osovine	položaj	broj osovine	položaj	od	do	1-2 (od do)	2-3 (od - do)	3-4 (od do)
0.3 ili 9.17.3	0.1.1		1.3		1.3.1	1.3.2	2.1		2.1		2.1.2		
	0.1.0		1		1.1	2	4				4.1		

3.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Duljina		Najveća dopuštena duljina	Širina		Najveća dopuštena širina	Visina		Najveća dopuštena visina	Razmak između središta vučice spojnice i stražnjeg kraja vozila		Duljina teretnog prostora		Stražnji prenos		Najveći dopušteni stražnji prenos	
od	do		od	do		od	do		od	do	od	do	od	do	od	do
mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm		mm		mm	
2.4.2.3			2.4.2.2			2.4.2.3			2.4.2.1.1		2.4.2.5		2.4.2.5		2.4.2.5	
5.	5.1		6.	6.1		7.	7.3		10.		11.		12.		12.1	

4.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Masa vozila u vikarskom stanju		Najveće mase po osovinama				Težina mase vozila		Masa nepokretnog vozila u vikarskom stanju	Razložba mase po osovinama				Najmanja masa stabilnog vozila	Razložba mase po osovinama			
od	do	1 (od - do)	2 (od - do)	3 (od - do)	4 (od - do)	od	do	kg	1	2	3	4	kg	1	2	3	4
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2.9		2.4.3				17.2		34	14.3				3.7	2.1.1			
16.1		16.3				17.1		17.2	17.3				18	18.1			

5.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

16. Najveća tehnički dopuštena masa										17. Najveća dopuštena masa predviđena za registraciju/uporabu u nacionalnom / međunarodnom prometu										Najveća tehnički dopuštena ukupna masa na spojnici točci prikolice sa središnjom osom														
Najveća tehnički dopuštena ukupna masa					Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu					Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po skupovima vozila					Najveća tehnički dopuštena ukupna masa na spojnici točci																			
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5														
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg														
2.8					2.10					2.16.1					2.16.2					2.16.3					2.12									
16.1					16.3					17.1					17.2					17.3					18					18.1				

6.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Najveća brzina	Položaj podizne osovine	Položaj opterećujuće osovine	Osovine opremljene zračnim ili istovrijednim ogbljenjem	Dimenzije								Spoj s kočnicom prikolice	Vrsta nadgradnje
				guma		naplatak		guma		naplatak			
				1. osovina		2. osovina		3. osovina		4. osovina			
km/h	mm	mm	DA/NE	6.6.1.1								8.3 ili 8.4	9.1
4.7	5.4	5.5	6.2.4	35									
29	31	32	34									36	38

(Za vozila O3 i O4 kategorije)

## 7.Dio - Izgled predloška za popunjavanje potrebnih podataka u elektroničkom obliku

Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice (ako je ugrađena)	Vrste ili razredi vučnih spojnica koje se mogu ugraditi	Značajke za ugradnju vučne spojnice				Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred	Vozilo posebne namjene	Napomena
		D	V	S	U			
11.5	11.1	11.2						
44.	45.	45.1				50.	51.	52.







## REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE BUKE, ISPUŠNIH PLINOVA I POTROŠNJE GORIVA UZ ZAHTJEV BR. ....

### 1. REZULTATI ISPITIVANJA RAZINE BUKE

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.

U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnja primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjena:

Varijanta/izvedba:	...	...	...
U vožnji (dB(A)):	...	...	...
U mirovanju (dB(A)):	...	...	...
Pri (min <sup>-1</sup> ):	...	...	...

### 2. REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE ISPUŠNIH PLINOVA

#### 2.1. Emisija motornog vozila

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.

U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnja primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjena:

Gorivo(a)<sup>1</sup>: ... (dizel, benzin, LPG, CNG, benzin/LPG, benzin/CNG, etanol ...)

#### 2.1.1. Ispitivanje tip I

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO:	...	...	...
HC:	...	...	...
NO <sub>x</sub> :	...	...	...
HC+NO <sub>x</sub> :	...	...	...
Čvrste čestice:	...	...	...

#### 2.1.2. Ispitivanje tip II

Ispitivanje tipa II, niski prazan hod („low idle test“)

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO %:	...	...	...
Broj obrtaja motora:	...	...	...
Temperatura ulja u motoru:	...	...	...

Ispitivanje tipa II, visoki prazan hod („high idle test“)

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO %:	...	...	...
λ vrijednost:	...	...	...
Broj obrtaja motora:	...	...	...
Temperatura ulja u motoru:	...	...	...

2.1.3. Rezultati ispitivanja tip III: ...

2.1.4. Rezultati ispitivanja tip IV: ... g/testu

2.1.5. Rezultati ispitivanja tip V, izdržljivost („durability“): .....

2.1.6. Rezultati ispitivanja tip VI („emissions by low ambient temperature“): .....

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO g/km:	...	...	...
HC g/km:	...	...	...

2.1.7. OBD: da/ne<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kada postoje ograničenja u pogledu goriva, navesti ova ograničenja (npr. za CNG klasa I. ili klasa H).

<sup>2</sup> Obrisati gdje nije primjenjivo.

## 2.2. Emisija iz motora za uporabu na motornom vozilu

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.  
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnja primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjena:

.....  
Gorivo(a)<sup>1</sup>: ... (dizel, benzin, LPG, CNG, benzin/LPG, benzin/CNG, etanol ...)

2.2.1. Rezultati ESC ispitivanja<sup>3</sup>

CO: ..... g/kWh  
THC: ..... g/kWh  
NO<sub>x</sub>: ..... g/kWh  
PT: ..... g/kWh

2.2.2. Rezultati ELR ispitivanja<sup>3</sup>

Dimnost: ..... m<sup>-1</sup>

2.2.3. Rezultati ETC ispitivanja<sup>3</sup>

CO: ..... g/kWh  
THC: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
NMHC: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
CH<sub>4</sub>: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
NO<sub>x</sub>: ..... g/kWh<sup>3</sup>  
PT: ..... g/kWh<sup>3</sup>

## 2.3. Dimnost kod dizel motora

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije.  
U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnja primjene, treba navesti stupanj u kome je primjenjena:

## 2.3.1. Rezultati ispitivanja slobodnim ubrzanjem („free acceleration“)

Varijanta/izvedba:	...	...	...
Korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m <sup>-1</sup> :	...	...	...
Nazivni broj okretaja motora na praznom hodu:	...	...	...
Najveći broj okretaja motora:	...	...	...
Temperatura ulja u motoru (najniža/najviša):	...	...	...

3. REZULTATI ISPITIVANJA EMISIJE CO<sub>2</sub>/POTROŠNJE GORIVA<sup>3, 4</sup>

Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i zadnjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije:

Varijanta/izvedba:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (gradska vožnja), g/km:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (vožnja izvan naselja), g/km:	...	...	...
CO <sub>2</sub> (kombinovana vožnja), g/km:	...	...	...
Potrošnja goriva (gradska vožnja), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...
Potrošnja goriva (vožnja izvan naselja), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...
Potrošnja goriva (kombinovana vožnja), l/100km <sup>5</sup> :	...	...	...

<sup>3</sup> Ako je primjenjivo.

<sup>4</sup> Ponoviti za benzin i plinska goriva.

<sup>5</sup> Za vozila pogonjena sa CNG umjesto mjerne jedinice l/100km stoji m<sup>3</sup>/100km.

.....  
.....  
.....  
(naziv i adresa)

Na temelju Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22), a po nalogu i ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine i na osnovu zahtjeva .....

.....  
(naziv i adresa podnosilac zahtjeva)

izdajemo

**TEHNIČKO IZVJEŠĆE  
O STRUČNOM PREGLEDU TIPRA VOZILA  
BR. ....  
(za dobijanje homologacije tipa vozila)**

.....  
(marka i tip vozila)  
koje je serijski proizvedeno/uvezeno \* i namijenjeno za uporabu u Bosni i Hercegovini.

Komercijalni naziv vozila: .....  
Oblik karoserije: .....  
Klasifikacija vozila: (po ECE) .....

Vozilo uzorak .....  
(tip, varijanta, izvedba)  
sa brojem šasije (VIN) ..... je pregledano dana  
..... godine.

Nalaz na temelju pregleda priložene tehničke dokumentacije i vozila uzorka dat je u prilogu ovog izvješća. Konstatiramo da je ovo vozilo sukladno / nesukladno\* sa zahtjevima homologacijskih propisa koji su na snazi u Bosni i Hercegovini za homologaciju tipa vozila.

U okviru pregledanog tipa vozila su sljedeće varijante i izvedbe na koje se ovo izvješće, također, odnosi:

.....  
.....  
.....

..... godine  
(mjesto) (datum)

Potpis ovlaštene osobe  
M.P. ....

\* Nepotrebno precrtati  
Dostavljeno - Ministarstvu komunikacija i prometa,  
- Arhiva (sa priložima)



(prostor za logo)

Na temelju članka 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u BiH („Sl. glasnik BiH“, br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17 i 9/18) i Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine na zahtjev

.....  
(naziv podnositelja zahtjeva)

.....  
(adresa)

.....  
(mjesto)

izdaje

### CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI TIPA VOZILA

br. ....

## TIP VOZILA:

- 0.1 Marka (komercijalni naziv proizvođača): ...  
 0.2 Tip: .....  
 0.2.1 Komercijalni naziv vozila: .....  
 0.4 Kategorija vozila (prema ECE): .....  
 0.5 Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
 0.10. Broj EU homologacije vozila: .....

Podnositelj zahtjeva je priložio pisano ovlaštenje proizvođača naprijed navedenog tipa vozila za prodaju vozila u Bosni i Hercegovini i preduzimanje radnji u postupku homologacije, te dokazuje da su za ovaj tip vozila ispunjeni tehnički zahtjevi koji su važeći u Bosni i Hercegovini. U skladu sa gore navedenim i na temelju tehničkog izvješća, br. ...., potvrđuje se da je navedeni tip vozila u skladu sa propisima koji se odnose na homologaciju tipa vozila u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ovog certifikata.

Na temelju ovog certifikata proizvođač/ovlaštenik zastupnik proizvođača\* je, u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila, dužan svakom vozilu namijenjenom uporabi u Bosni i Hercegovini izdati Izjavu o sukladnosti vozila.

Ovaj certifikat vrijedi za tip vozila za koji je izdat te njegove varijante i izvedbe, navedene u privitku. O svim promjenama na vozilu i dokumentaciji u odnosu na stanje na dan izdavanja posjednik certifikata je dužan obavijestiti Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine.

Pravo na korištenje ovog certifikata ima isključivo pravno lice na koju je izdat i to pravo nije prenosivo.

Ovaj certifikat važi do promjene homologacijskih zahtjeva u Bosni i Hercegovini za kategoriju vozila kojoj pripada predmetni tip vozila.

Prilog: Spisak varijanti i izvedbi

Ministar:

M.P.

....., .....godine  
(mjesto) (datum)

Dostavljeno: 1. ....  
(naziv podnositelja zahtjeva)

2. Arhiva
3. Tijelo za homologaciju

\* nepotrebno precrtati

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br.83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

**IZJAVA O SUKLADNOSTI  
br.**

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

- 0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača)
- 0.2. Tip:
  - Varijanta:
  - Izvedba:
- 0.2.1. Komercijalni naziv:
- 0.4. Kategorija vozila:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:
  - Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača. (ako postoji)
- 0.10. VIN oznaka vozila:
  - Broj EU homologacije (ako postoji)
  - Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovina: - i kotača: -
- 1.1. Broj i položaj osovina s udvojenim kotačima: - / -
4. Razmak osovina: 1.-2. 2.-3.
- 4.1. Razmak između osovina: 1.-2. 2.-3.
5. Duljina:
6. Širina:
7. Visina:
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:
11. Duljina teretnog prostora:
12. Stražnji prepust:
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust:
13. Masa vozila u voznom stanju:
- 13.1. Razdioba mase po osovinama: 1. 2. 3.
16. Najveće tehnički dopuštene mase:
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. - 2. - 3. -
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovina:  
1. - 2. - 3. -
19. Najveća dopuštena statička masa u spojnoj točki:
29. Najveća brzina:
- 30.1. Razmak kotača na upravljanim osovinama:
- 30.2. Razmak kotača na ostalim osovinama:
31. Položaj podizne osovine:
32. Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina):
34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:
35. Dimenzije guma / naplatak:  
osovina 1:  
osovina 2:  
osovina 3:
36. Spojevi s kočnicom prikolice:
38. Vrsta/oblik karoserije:
40. Boja vozila:
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice:  
V: D: S: U:
50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6 Priloga I:
52. Napomena:

(1) Izabrati  
(2) Napišite odgovarajuće  
-spoj s kočnicom prikolice mehanički / električni / zračni / hidraulični  
-vrsta nadogradnje DA-poluprikolica / DB-prikolica s rudom / DC - prikolica s uređajnom osovinom

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O SUKLADNOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)  
(ime i prezime ovlaštene osobe)

### IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača)

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji)

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osovina/kotača:	- / -			
1.1.	Broj i položaj osovina s dvostrukim kotačima:	- / -			
2.	Upravljanje osovine (broj i položaj):	- / -			
4.	Razmak osovina:				
4.1.	Razmak između osovina:	1.-2.	2.-3.		
		3.-4.			
5.	Duljina:				
5.1.	Najveća dopuštena duljina:				
6.	Širina:				
6.1.	Najveća dopuštena širina:				
7.	Visina:				
7.1.	Najveća dopuštena visina:				
10.	Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:				
11.	Duljina teretnog prostora:				
12.	Stražnji prepust:				
12.1.	Najveći dopušteni stražnji prepust:				
13.	Masa vozila u voznom stanju:				
13.1.	Razdioba mase po osovinama:	1.	2.		
		3.	4.		
13.2.	Stvarna masa vozila:				
14.	Masa nepotpunog vozila u voznom stanju:				
14.1.	Razdioba mase po osovinama:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
15.	Najmanja masa dovršenog vozila:				
15.1.	Razdioba mase po osovinama:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:				
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
16.3.	Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovina:				
		1. -	2. -		
		3. -	4. -		
17.1.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu:				
17.2.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
17.3.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po skupini osovina:	1. -	2. -		
		3. -	4. -		
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj točki:				
19.1.	Najveća tehnički dopuštena statički vertikalna masa na spojnoj točki poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom:				
29.	Najveća brzina:				
31.	Položaj podizne osovine:				
32.	Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina):				
34.	Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:				
35.	Dimenzije guma / naplatka:				
	osovina 1:				
	osovina 2:				
	osovina 3:				
	osovina 4:				
36.	Spojevi s kočnicom prikolice:				
38.	Vrsta/oblik karoserije:				
40.	Boja vozila:				
44.	Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne				
45.	Vrste ili razredi vučnih spojnice koje se mogu ugraditi:				
45.1.	Značajke za ugradnju vučne	D:	V:		
		S:	U:		
50.	Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:				
51.	Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 5. Pravitka				
52.	Napomena:				

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i promet BiH, izdaje se

**IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
**br.**

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji).

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

**te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.**

(Mjesto zastupnika)

M P

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1. Broj osovine. - i kotača: -
- 1.1. Broj i položaj osovine s udvojenim kotačima: -
2. Upravljanje osovine (broj i položaj): - / -
4. Razmak osovina: - / -
- 4.1. Razmak između osovina: 1-2. 2.-3.
5. Duljina: -
6. Širina: -
7. Visina: -
10. Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila: -
11. Duljina teretnog prostora: -
12. Stražnji preput: -
13. Masa vozila u voznom stanju: -
- 13.1. Razdioba mase po osovinama: 1. 2. 3.
16. Najveće tehnički dopuštene mase: -
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: -
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: 1. - 2. - 3. -
- 16.3. Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovina: -
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu: -
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama: -
- 17.3. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/upotrebu po skupini osovina: -
19. Najveća dopuštena statička masa u spojnoj točki: -
29. Najveća brzina: -
31. Položaj podizne osovine: -
32. Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina): -
34. Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem: -
35. Dimenzije guma / naplatka: -
- osovina 1: -
- osovina 2: -
- osovina 3: -
36. Spojevi s kočnicom prikolice: -
38. Vrsta/oblik karoserije: -
40. Boja vozila: -
44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice: -
- 45.1. Značajke za ugradnju vučne spojnice: -
- V: D: S: U:
50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih stvari: -
51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I: -
52. Napomena: -
- (1) Izabrati odgovarajuće
- (2) Napisi prikolice: mehanički / električni / zračni / hidraulični
- spoj s kočnicom prikolice
- vrsta nadogradnje: DA-poluprikolica / DB-prikolica s ručom / DC - prikolica s središnjom osovinom

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

- 0.1. Marka vozila:
- 0.2. Tip:
- 0.2.1. Varijanta:
- 0.2.2. Izvedba:
- 0.2.3. Trgovački naziv (ako postoji):
- 0.3. Kategorija, potkategorija, potpotkategorija vozila:
- 0.4. Naziv i adresa proizvođača vozila:
  
- 0.4.2. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača (ako postoji):
  
- 0.5.1. Položaj propisane tablice (tablica) proizvođača:
- 0.5.2. Način pričvršćivanja tablice (tablica) proizvođača:
- 0.6. Mjesto identifikacijske oznake vozila (VIN):
  - 1. Identifikacijska oznaka vozila:
  - 1.1. Broj EU homologacije vozila:  
Datum EU homologacije vozila:

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U  
Certifikatu o sukladnosti broj \_\_\_\_\_ izdatom dana \_\_\_\_\_

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za promet desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

**TEHNIČKI PODACI O VOZILU:**

1.3.	Broj osovina: -	Broj kotača:	-
1.3.1.	Osovine s udvojenim kotačima:		-
1.3.2.	Pogonske osovine:		-
6.2.4.	Napredni sustav kočenja:		-
2.2.1.	Duljina:		-
2.2.2.	Širina:		-
2.2.3.	Visina:		-
2.2.4.	Osovinski razmak:		-
2.2.4.1.	Osovinski razmak bočne prikolice:		-
2.2.5.	Razmak između kotača:		-
2.2.5.1.	Razmak između prednjih kotača:		-
2.2.5.2.	Razmak između stražnjih kotača:		-
2.2.5.3.	Razmak između kotača i bočne prikolice:		-
2.2.10.6.	Zračnost od tla između osovina:		-
2.2.15.	Omjer osovinskog razmaka i zračnosti od tla:		-
2.2.17.	Visina sjedala:		-
2.1.1.	Masa u voznom stanju:		-
2.1.2.	Stvarna masa:		-
2.1.3.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		-
2.1.3.1.	Najveća tehnički dopuštena masa na prednjoj osovini:		-
2.1.3.2.	Najveća tehnički dopuštena masa na stražnjoj osovini:		-
2.1.3.3.	Najveća tehnički dopuštena masa na osovini bočne prikolice:		-
2.1.7.	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja: s kočnicama bez kočnica		-
2.1.7.1.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		-
2.1.7.2.	Najveća dopuštena masa na spojnoj točki:		-
3.1.1.1.	Proizvođač:		-
3.1.1.2.	Oznaka motora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):		-
3.2.1.2.	Radni postupak motora sa sagorijevanjem:		-
3.2.1.4.1.	Broj cilindara:		-
3.2.1.4.2.	Raspored cilindara:		-
3.2.1.5.	Radni obujam motora:		-
1.9.	Najveća neto snaga: -	pri broju okretaja:	-
1.10.	Omjer najveće neto snage / najveće stalne nazivne snage i mase vozila u voznom stanju:		-
3.2.3.1.	Vrsta goriva:		-
3.2.3.2.	Konfiguracija vozila s obzirom na gorivo:		-
3.2.3.2.1.	Najveća dopuštena količina biogoriva u gorivu:		- % obujma
3.1.2.1.	Proizvođač:		-
3.1.2.2.	Oznaka elektromotora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):		-
3.3.3.4.	15/30 minutna snaga:		-
3.1.3.1.	Proizvođač:		-
3.1.3.2.	Oznaka hibridnog sistema (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):		-
3.3.1.	Konfiguracija električnog vozila:		-
3.3.5.2.	Kategorija hibridnoga električnog vozila:		-
3.9.2.	Najveći faktor pomoći:		-
1.8.	Najveća brzina vozila:		-
3.9.3.	Najveća brzina vozila do koje elektromotor pruža pomoć:		-
3.5.3.9.	Prijenosnik snage (tip):		-
3.5.4.	Prijenosni omjeri mjenjača:		-
	1: -	2: -	3: -
	4: -	5: -	6: -

- 3.5.4.1. Konačni prijenosni omjer pogona: -
- 3.5.4.2. Ukupan omjer prijenosa u najvišem stupnju prijenosa: -
- 6.18.1.1. Oznaka veličine guma: Osovina 1: -
- Osovina 2. točak bočne prikolice: -
- Boja vozila: -
- 6.20.2.1. Raspored i broj vrata: -
- 6.16.1. Broj sjedećih mjesta: -
- 6.16.1.1. Položaj i raspored: -
- 7.2.8. Homologacijski broj naprave za spajanje: -
- 4.0.1. Ekološka norma: -
- 4.0.2. Razina buke izmjerena u skladu s: -
- 4.0.2.1. U mirovanju: -
- Pri brzini vrtnje motora: -
- 4.0.2.2. U vožnji: -
- 3.2.15. Emisija ispušnih plinova u skladu s: -
- 3.2.15.1. Ispitivanje tipa V.: -
- CO: - THC: - NMHC: -
- NOx: - HC+NOx: - Krute čestice: -
- 3.2.15.2. Ispitivanje tipa II.: -
- HC: - CO: -
- 3.2.15.3. Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije: -
- 4.0.3.1. Emisija CO<sub>2</sub>: -
- 4.0.3.2. Potrošnja goriva: -
- 4.0.3.3. Potrošnja energije: -
- 4.0.3.4. Električni raspon: -
- 8.1. Vozilo je prikladno za konverziju razine učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno: -
- 9.1. -
- 9.2. Izuzeća: -

(za vozila kategorije M1)

1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila za NEDC (vidi točku 26.)

Emisije CO <sub>2</sub> [g/km]	Potrošnja goriva [l/100 km]
Gradska vožnja:	
Vožnja izvan naselja:	
Kombinirana vožnja:	
Kombinirana, ponderirana:	
Faktor odstupanja:	
Faktor verifikacije:	

2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem

Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana):  
Električni doseg:

3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom:

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

3.2. Ukupna ušteda CO<sub>2</sub> zbog eko-inovacije

3.2.1. Ušteda emisija prema NEDC-u

Dizel/benzin: -

LPG/NG:

Ostalo:

3.2.2. Ušteda emisija prema WLTP-u

Dizel/benzin: -

LPG/NG:

Ostalo:

4. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila za WLTP

	Emisije CO <sub>2</sub> [g/km]	Potrošnja goriva [l/100 km]
Niska:		
Srednja:		
Visoka:		
Iznimno visoka:		
Kombinirana:		
Ponderirana, kombinirana:		

5.1. Električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Privitka 1:

Napomena:

5.2. Hibridna električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O SUKLADNOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

### IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji)

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum riskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osovin/kotača:	- / -
3.	Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost):	-
4.	Razmak osovina:	-
4.1.	Razmak između osovina:	1 - 2 - -
5.	Duljina:	2 - 3 - -
6.	Širina:	-
7.	Visina:	-
13.	Masa vozila u voznom stanju:	-
13.2.	Stvarna masa vozila:	-
16.	Najveće tehnički dopuštene mase:	-
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	-
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovinama:	1. -
16.4.	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:	2. - -
18.	Najveća tehnički dopuštena vučna masa u slučaju prikolica s ručom:	3. -
18.1.	prikolica s ručom:	-
18.3.	prikolice sa središnjom osovinom:	-
18.4.	nekočene prikolice:	-
19.	Najveća tehnički dopuštena statička masa u spojnoj točki:	-
20.	Proizvođač motora:	-
21.	Oznaka motora:	-
22.	Radni postupak/ciklus:	-
23.	Potpuno električno vozilo:	-
23.1.	Hibridno (električno) vozilo:	-
24.	Broj i položaj cilindara:	-
25.	Radni obujam motora:	-
26.	Gorivo:	-
26.1.	Vozilo s:	-
27.1.	Najveća neto snaga:	- kW pri - min -1
27.2.	Najveća satna nazivna snaga (električni motor):	-
27.3.	Najveća neto snaga (električni motor):	-
27.4.	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor):	-
29.	Najveća brzina:	-
30.	Razmak kotača na osovinama:	1. 2. 3.
35.	Dimenzije guma / naplatka:	-
osovina 1:		
osovina 2:		
osovina 3:		
36.	Spojevi s kočnicom prikolice:	
38.	Vrsta/oblik karoserije:	
40.	Boja vozila: -	41. Broj vrata i izvedba:
42.	Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača):	
42.1.	Sjedala namijenjena za uporabu samo kad vozilo miruje:	
42.3.	Broj mjesta za invalidska kolica:	
46.	Nivo buke u mirovanju:	pri brzini vrtnje motora:
	Nivo buke u vožnji:	
47.	Nivo emisija ispušnih plinova:	
47.1.	Parametri za ispitivanje emisija:	47.1.1. Masa: 47.1.2. Čeona površina:
	47.1.3. Cestovni otpor:	47.1.3.0. I0: 47.1.3.1. f1: 47.1.3.2. f2:
48.	Emisije ispušnih plinova:	
	Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio uporabljen.	
1.2.	Postupak ispitivanje: Tip I. (NEDC ili WLTP) ili WHSC (EURO VI)	
	CO [mg/km]/[mg/kWh]:	
	THC [mg/km]/[mg/kWh]:	
	NMHC [mg/km]:	
	NOx [mg/km]/[mg/kWh]:	
	THC + NOx [mg/km]:	
	NH3 [ppm]:	
	Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:	
	Broj čestica [# /km]/[# /kWh]:	
	Potencija broja čestica:	
2.2.	Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)	
	CO [mg/kWh]:	
	THC [mg/kWh]:	
	NMHC [mg/kWh]:	
	CH4 [mg/kWh]:	
	NOx [mg/kWh]:	
	NH3 [mg/kWh]:	
	Masa čestica [mg/kWh]:	
	Broj čestica [# /kWh]:	
	Potencija broja čestica:	
48.1.	Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja:	
48.2.	Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti:	NOx Broj čestica:
	Vrijednost u cijelosti:	
	Vrijednost za grad:	

(za vozila kategorije M2)

## 2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:  
 THC [mg/kWh]:  
 NMHC [mg/kWh]:  
 CH4 [mg/kWh]:  
 NOx [mg/kWh]:  
 NH3 [mg/kWh]:  
 Masa čestica [mg/kWh]:  
 Broj čestica [#kWh]:  
 Potencija broja čestica:

48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja:

48.2. Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti:

NOx

Broj čestica:

Vrijednost u cijelosti:

Vrijednost za grad:

49. Emisija CO2 / potrošnja goriva / potrošnja električne energije:

1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila za NEDC:

Emisije CO2 [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Gradska vožnja:

Vožnja izvan naselja:

Kombinirana vožnja:

Kombinirana, pond.

Faktor odstupanja:

Faktor verifikacije:

2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem

Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana):

Električni doseg:

3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom:

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

NE

3.2. Ukupna ušteda CO2 zbog eko-inovacije

3.2.1. Ušteda emisija prema NEDC-u

3.2.2. Ušteda emisija prema WLTP-u

Dizel/benzin: -

Dizel/benzin: -

LPG/NG:

LPG/NG:

Ostalo:

Ostalo:

4. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila za WLTP

Emisije CO2 [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Niska:

Srednja:

Visoka:

Iznimno visoka:

Kombinirana:

Ponderirana, kombinirana:

5.1. Električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

5.2. Hibridna električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

51. Vozilo posebne namjene oznaka u skladu s tačkom 6. Priloga I:

52. Napomena:

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O SUKLADNOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

## IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača:

(ako postoji):

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

(Datum tiskanja)

M.P.

(Radno mjesto)

(Potpis)



## 48. Emisije ispušnih plinova:

Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio uporabljen:

## 1.2. Postupak ispitivanje: Tip I (NEDC ili WLTP) ili WHSC (Euro VI)

CO [mg/km]/[mg/kWh]:

THC [mg/km]/[mg/kWh]:

NMHC [mg/km]:

NOx [mg/km]/[mg/kWh]:

THC + NOx [mg/km]:

NH3 [ppm]:

Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:

Broj čestica [# /km]/[# /kWh]:

Potencija broja čestica:

## 2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:

THC [mg/kWh]:

NMHC [mg/kWh]:

CH4 [mg/kWh]:

NOx [mg/kWh]:

NH3 [mg/kWh]:

Masa čestica [mg/kWh]:

Broj čestica [# /kWh]:

Potencija broja čestica:

## 48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja:

## 51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 5. Priloga

## 52. Napomena:

(za vozila kategorije M3)

## IZJAVA O SUKLADNOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)  
(ime i prezime ovlaštene osobe)

### IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)



49. Emisija CO<sub>2</sub> / potrošnja goriva / potrošnja električne energije  
 1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila za NEDC (vidi točku 26.)
- |  |                                |                             |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
|  | Emisije CO <sub>2</sub> [g/km] | Petrošnja goriva [l/100 km] |
|--|--------------------------------|-----------------------------|

Gradska vožnja:  
 Izvangradska vožnja:  
 Kombinirana vožnja:  
 Kombinirana, ponderirana:  
 Faktor odstupanja: -  
 Faktor verifikacije: -

2. Potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s spoljnim punjenjem

Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana):

Električni doseg:

3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom:

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

3.2. Ukupna ušteda CO<sub>2</sub> zbog eko-inovacije

3.2.1. Ušteda emisija prema NEDC-u

Dizel/benzin: -

LPG/NG:

Ostalo:

3.2.2 Ušteda emisija prema WLTP-u

Dizel/benzin: -

LPG/NG:

Ostalo:

4. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila za WLTP

	Emisije CO <sub>2</sub> [g/km]	Petrošnja goriva [l/100 km]
--	--------------------------------	-----------------------------

Niska:  
 Srednja:  
 Visoka:  
 Iznimno visoka:  
 Kombinirana:  
 Ponderirana, kombinirana:

- 5.1. Električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

- 5.2. Hibridno električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

50. Homologacija dodjeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari:  
 ako da/razred (razredi):

51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Privitka I:

52. Napomena: -

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O SUKLADNOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača):

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji)

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1	Broj osovin/kotača:	- / -		
1.1.	Broj osovine s udvojenim kotačima:	-		
3	Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost):	-		
4	Razmak osovina:	3.-4. -		
4.1.	Razmak između osovina:	1.-2. - 2.-3. -		
5.	Duljina:			
6	Širina:			
7	Visina:			
8	Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu:			
9	Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice:			
11.	Dužina teretnog prostora:			
13.	Masa vozila u voznom stanju:			
13.1.	Razdioba mase po osovina:	1. 2. 3. 4.		
13.2.	Stvarna masa vozila			
16.	Najveće tehnički dopuštene mase			
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:			
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovina:	1. - 2. - 3. -		
16.4.	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:			
18.	Najveća tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:			
18.1.	prikolica s rudom:			
18.2.	poluprikolice:			
18.3.	prikolice sa središnjom osovinom:			
18.4.	nekočene prikolice:			
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj točki:			
20.	Proizvođač motora:			
21.	Oznaka motora:			
22.	Radni postupak/ciklus:			
23.	Potpuno električno vozilo:			
23.1.	Hibridno (električno) vozilo:			
24.	Broj i položaj cilindara			
25.	Radni obujam motora:			
26.	Gorivo:			
26.1.	Vozilo s:			
27.	Najveća snaga:			
27.1.	Najveća snaga:			
27.2.	Najveća saina nazivna snaga (električni motor):			
27.3.	Najveća neto snaga (električni motor):			
27.4.	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor):			
28.	Mjenjač:			
30.	Razmak kotača na osovina:	1. 2. 3. 4.		
35.	Dimenzije guma / naplataka:			
	osovina 1:	-		
	osovina 2:	-		
	osovina 3:	-		
	osovina 4:	-		
36.	Spojevi s kočnicom prikolice:			
37.	Tlak u napojnom vođu za kočni sustav prikolice:			
38.	Vrsta/oblik karoserije:			
40.	Boja vozila:			
42.	Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača):			
44.	Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:			
45.1.	Značajke za ugradnju vučne spojnice			
	V:			
	D:			
	S:			
46.	Razina buke u mirovanju			
	pri brzini vrtnje motora:			
	u vožnji			
47.	Razina emisija ispušnih plinova EURO:			
47.1.	Parametri za ispitivanje emisija	47.1.1. Masa: 47.1.2. Čeona površina:		
	47.1.3. Cestovni otpor:	47.1.3.0. I0: 47.1.3.1. I1: 47.1.3.2. I2:		
48.	Emisije ispušnih plinova:			
	Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio uporabljen:			
	1.2. Postupak ispitivanja: Tip I. (NEDC ili WLTP) ili WHSC (EURO VI)			
	CO [mg/km]/[mg/kWh]:			
	THC [mg/km]/[mg/kWh]:			
	NMHC [mk/km]:			
	NOx [mg/km]/[mg/kWh]:			
	THC + NOx [mg/km]:			
	NH3 [ppm]:			
	Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:			
	Broj čestica [#km]/[#kWh]:			
	Potencija broja čestica:			
2.2.	Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)			
	CO [mg/kWh]:			
	THC [mg/kWh]:			
	NMHC [mg/kWh]:			
	CH4 [mg/kWh]:			
	NOx [mg/kWh]:			
	NH3 [mg/kWh]:			
	Masa čestica [mg/kWh]:			
	Broj čestica [#kWh]:			
	Potencija broja čestica:			
48.1.	Ispitani apsorpcijski koeficijent dimljenja:			
48.2.	Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti			
	Vrijednost u cijelosti:			
	Vrijednost za grad:			
	CO			
	NOx			
	Broj čestica			

2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]:  
NMHC [mg/kWh]:  
NOx [mg/kWh]:  
Masa čestica [mg/kWh]:  
Potencija broja čestica:  
THC [mg/kWh]:  
CH4 [mg/kWh]:  
NH3 [mg/kWh]:  
Broj čestica [#kWh]:

48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja:

48.2. Maksimalno deklarirane RDE vrijednosti  
Vrijednost u cijelosti:

NOx Broj čestica

Vrijednost za grad:

49. Emisija CO2 / potrošnja goriva / potrošnja električne energije  
1. pogonski sistemi osim potpuno električnih vozila za NEDC

Emisije CO2 [g/km] Potrošnja goriva [l/100 km]

Gradska vožnja:

Izvangradska vožnja:

Kombinirana vožnja:

Kombinirana, ponderirana:

Faktor odstupanja:

Faktor verifikacije:

2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem  
Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana):  
Električni doseg:

3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom:

3.1. Opcia oznaka eko-inovacije:

3.2. Ukupna ušteda CO2 zbog eko-inovacije

3.2.1. Ušteda emisija prema NEDC-u

Dizel/benzin:

LPG/NG:

Ostalo:

4. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila za WLTP

Emisije CO2 [g/km]

Potrošnja goriva [l/100 km]

Niska:

Srednja:

Visoka:

Iznimno visoka:

Kombinirana:

Ponderirana, kombinirana:

5.1. Električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

Napomena:

5.2. Hibridno električna vozila

Potrošnja [Wh/km]:

Autonomija [km]:

Autonomija grad [km]:

(za vozila kategorije N2)

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

**IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)  
(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača);

0.2. Tip:

Varijanta:

Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:

Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji)

0.10. VIN oznaka vozila:

Broj EU homologacije (ako postoji)

Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNOSTI SA TIPOM OPISANIM U

Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

52.

(Mjesto zastupnika)

M P

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osovin/kotača:	- / -	25.	Radni obujam motora:	
1.1.	Broj osovin s udvojenim kotačima:	-	26.	Gorivo:	26.1. Vozilo s:
2.	Upravljanje osovine (broj, položaj):	-	27.1.	Najveća neto snaga:	kW pri - min <sup>-1</sup>
3.	Pogonske osovine (broj, položaj i međusobna povezanost):	-	27.2.	Najveća satna nazivna snaga (električni motor):	
4.	Razmak osovin:	-	28.	Mjenjač:	
4.1.	Razmak između osovin: 1.-2. - 2.-3. - 3.-4. -		29.	Najveća brzina:	
5.1.	Najveća dopuštena duljina:	-	31.	Položaj podizne osovine:	
6.1.	Najveća dopuštena širina:	-	32.	Položaj opteretive osovine (opteretivih osovin):	
7.1.	Najveća dopuštena visina:	-	23.	Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:	
8.	Udaljenost središta sedla vučnog vozila za poluprikolicu:	-	35.	Dimenzije guma / naplatak:	
12.1.	Najveći dopušteni stražnji prepust:	-		osovina	-
14.	Masa nepotpunog vozila u voznom stanju:	-		osovina	-
14.1.	Razdioba mase po osovina: 1. 2. 3. 4.			osovina	-
14.2.	Stvarna masa:	-		osovina	-
15.	Najmanja masa dovršenog vozila:	-	36.	Spojevi s kočnicom prikolice:	-
15.1.	Razdioba mase po osovina: 1. - 2. - 3. - 4. -		37.	Tlak u napojnom vodu za kočni sustav prikolice:	-
16.	Najveće tehnički dopuštene mase	-	38.	Vrsta/oblik karoserije:	-
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:	-	40.	Boja vozila:	-
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovina: 1. - 2. - 3. -		41.	Broj vrata:	-
16.3.	Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovin:	-	42.	Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača):	-
	1. - 2. - 3. - 4. -		44.	Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:	-
16.4.	Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila:	-	45.1.	Značajke za ugradnju vučne spojnice	
17.	Najveće dopuštene mase predviđene za registraciju/uporabu u nacionalnom/međunarodnom prometu:	-		D: V: S: U:	
17.1.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu:	-	46.	Razina buke u mirovanju pri brzini vrtnje motora:	
17.2.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovina:	-		u vožnji	
	1. - 2. - 3. - 4. -		47.	Razina emisija ispušnih plinova:	
17.3.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po skupini osovin:	-	47.1.	Parametri za ispitivanje emisija	47.1.1. Masa: 47.1.2. Čeona površina:
	1. - 2. - 3. - 4. -		47.1.3.	Cestovni otpor: 47.1.3.0. f0: 47.1.3.1. f1: 47.1.3.2. f2:	
17.4.	Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu skupa vozila:	-	48.	Emisije ispušnih plinova:	
18.	Najveća tehnički dopuštena vučna masa u slučaju:	-		Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio uporabljen:	
18.1.	prikolica s rudom:	-	1.2.	Postupak ispitivanje: Tip I. (NEDC ili WLTP) ili WHSC (EURO VI)	
18.2.	poluprikolice:	-		CO [mg/km]/[mg/kWh]:	
18.3.	prikolice sa središnjom osovinom:	-		THC [mg/km]/[mg/kWh]:	
18.4.	nekočene prikolice:	-		NMHC [mk/km]:	
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj točki:	-		NOx [mg/km]/[mg/kWh]:	
20.	Proizvođač motora:	-		THC + NOx [mg/km]:	
21.	Oznaka motora:	-		NH3 [ppm]:	
22.	Radni postupak/ciklus:	-		Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:	
23.	Potpuno električno vozilo: - 23.1. Hibridno (električno) vozilo:			Broj čestica [# /km]/[# /kWh]:	
24.	Broj i položaj cilindara	-		Potencija broja čestica:	

48. Emisije ispušnih plinova:  
Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrebljen:

1.2. Postupak ispitivanja: Tip 1. (NEDC ili WLTP) ili WHSC (Euro VI)

- CO [mg/km]/[mg/kWh]:  
THC [mg/km]/[mg/kWh]:  
NMHC [mg/km]:  
NOx [mg/km]/[mg/kWh]:  
THC + NOx [mg/km]:  
NH3 [ppm]:  
Masa čestica [mg/km]/[mg/kWh]:  
Broj čestica [# /km]/[# /kWh]:  
Potencija broja čestica:

2.2. Postupak ispitivanja WHTC (EURO VI)

- CO [mg/kWh]:  
THC [mg/kWh]:  
NMHC [mg/kWh]:  
CH4 [mg/kWh]:  
NOx [mg/kWh]:  
NH3 [mg/kWh]:  
Masa čestica [mg/kWh]:  
Broj čestica [# /kWh]:  
Potencija broja čestica:

- 48.1. Ispravljani apsorpcijski koeficijent dimljenja:

50. Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:

51. Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 5. Privitka

52. Napomena:

Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

## IZJAVA O SUKLADNOSTI br.

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

### IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:

0.1. Marka: (komercijalni naziv proizvođača)

0.2. Tip:  
Varijanta:  
Izvedba:

0.2.1. Komercijalni naziv:

0.4. Kategorija vozila:

0.5. Naziv i adresa proizvođača:

0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:  
Mjesto identifikacijske oznake vozila:

0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji)

0.10. VIN oznaka vozila:  
Broj EU homologacije (ako postoji)  
Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U  
Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

koristi metrički sistem mjernih jedinica za brzinomjer i namijenjeno je za saobraćaj desnom stranom puta u smjeru kretanja, te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum štampanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)



Na temelju članka 17. Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, izdaje se

**IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
**br.**

kojom dolje potpisani (naziv pravne osobe)

(ime i prezime ovlaštene osobe)

**IZJAVLJUJE DA JE VOZILO:**

- 0.1. Marka:(komercijalni naziv proizvođača):
- 0.2. Tip:
  - Varijanta:
  - Izvedba:
- 0.2.1. Komercijalni naziv:
- 0.4. Kategorija vozila:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Mjesto i način postavljanja tablice proizvođača:
  - Mjesto identifikacijske oznake vozila:
- 0.9. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: (ako postoji):
- 0.10. VIN oznaka vozila:
  - Broj EU homologacije (ako postoji)
  - Datum izdavanja EU homologacije

U CIJELOSTI SUKLADNO SA TIPOM OPISANIM U  
Certifikatu o sukladnosti broj

izdatom dana

te zadovoljava sve propisane tehničke zahtjeve prema članku 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini na dan izdavanja ove izjave.

(Mjesto zastupnika)

M.P.

(Datum tiskanja)

(Radno mjesto)

(Potpis)

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.	Broj osovina/kotača:				50.	Homologacija dodijeljena u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari / razred:
1.1.	Broj i položaj osovina s udvojenim kotačima:			- / -		
4.	Razmak osovina:			- / -	51.	Vozilo posebne namjene: oznaka u skladu s točkom 6. Priloga I:
4.1.	Razmak između osovina:	1.-2.	2.-3.		52.	Napomena:
5.	Duljina:					
6.	Širina:					
7.	Visina:					
10.	Razmak između središta vučne spojnice i stražnjeg kraja vozila:					
11.	Duljina teretnog prostora:					
12.	Stražnji prepust:					
12.1.	Najveći dopušteni stražnji prepust:					
13.	Masa vozila u voznom stanju:					
13.1.	Razdioba mase po osovina:	1.	2.	3.		
13.2.	Stvarna masa vozila:					
16.	Najveće tehnički dopuštene mase:					
16.1.	Najveća tehnički dopuštena ukupna masa:					
16.2.	Tehnički dopuštena masa po osovina:	1.	2.	3.		
16.3.	Tehnički dopuštena masa za svaku skupinu osovina:	1.	2.	3.		
19.	Najveća dopuštena statička masa u spojnoj točki:					
29.	Najveća brzina:					
30.1.	Razmak kotača na upravljanim osovina:					
30.2.	Razmak kotača na ostalim osovina:					
31.	Položaj podizne osovine:					
32.	Položaj opteretive osovine (opteretivih osovina):					
34.	Osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem:					
35.	Dimenzije guma / naplatka:					
	osovina 1:					
	osovina 2:					
	osovina 3:					
	osovina 4:					
36.	Spojevi s kočnicom prikolice:					
38.	Vrsta/oblik karoserije:					
40.	Boja vozila:					
44.	Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice:					
45.1.	Značajke za ugradnju vučne spojnice:					
		D:	V:	S:	U:	