

HPV U BiH

mr Borislav Bajić, dipl. inž. maš.
Konzorcij za homologaciju
EIB Internationale-Centar za motorna vozila



HOMOLOGACIJA POJEDINAČNOG VOZILA


(prema članu 6. Pravilnika)

- (1) Homologacija pojedinačnog vozila sprovodi se za nova vozila koja dobavljač pojedinačno uvozi radi prodaje ili za svoje potrebe.
- (2) Homologacija pojedinačnog vozila sprovodi se i za polovna vozila iz uvoza.
- (3) Homologacija pojedinačnog vozila sprovodi se i za vozila koja su primjenom carinskih ili drugih propisa oduzeta ili su ustupljena u korist države, u slučaju njihovoga stavljanja na tržište ili njihove registracije nakon besplatne dodjele od strane nadležnih državnih organa.

(prema članu 2. Pravilnika)

"Polovno vozilo" je vozilo od čije je prve registracije prošlo najmanje tri mjeseca ili koje je prešlo put od najmanje 3000 km, u protivnom vozilo se smatra novim.

"Dobavljač" je pravno ili fizičko lice koje podnosi zahtjev za homologaciju. ..., a u slučaju pojedinačne homologacije svako pravno ili fizičko lice.



(prema članu 12. Pravilnika)

(2) Sprovođenje homologacije pojedinačnog vozila ograničava se na 10 vozila u slučajevima kada prilikom uvoza novih vozila radi prodaje:

a) Proizvođač ili ovlašćeni zastupnik proizvođača koji je posjednik sertifikata, uveze prvih 10 primjeraka jedne varijante toga tipa vozila koja nije obuhvaćena tim sertifikatom;

b) Proizvođač ili ovlašćeni zastupnik proizvođača uveze prvih 10 primjeraka jednog tipa vozila za koji nije sprovedena homologacija tipa vozila u Bosni i Hercegovini;

(3) Za sprovođenje homologacije pojedinačnog vozila u slučajevima iz stava (2) ovog člana potrebna je prethodna saglasnost Ministarstva.

(4) Odredba stava (2) ovog člana ne odnosi se na uvoz novih vozila s nadgradnjom na vozilu za koje je dobavljač posjednik sertifikata.



U P U T S T V O

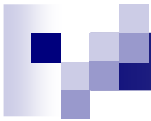
O PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA (HPV-UP 0.0)

- donosi ministar KT BiH;

I OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Ovim uputstvom uređuje se provođenje postupka homologacije pojedinačnih drumskih motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: “vozila”) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju u provođenju postupka homologacije pojedinačnih vozila.



II PROVOĐENJE F (2.1.) Podnosi

Zahtjev za provođ
tehničke podat
čini njegov sast
zahtjeva") orga
oblasti homolog
tehničkog servi

Zahtjev iz stava 1
podnosi zahtjev

Podnosilac zahtjeva

Podnosilac zahtjeva

Podnosilac zahtjeva:

(ime i prezime / naziv proizvođača)

(adresa/bijelo)

Mjesto i datum: _____

Prilog 1.

(naziv i adresa ovlaštene organizacije)

(naziv i adresa tehničkog servisa)

ZAHTJEV ZA HOMOLOGACIJU POJEDINAČNOG VOZILA

1. Proizvođač i komercijalna oznaka vozila: _____
2. Vrsta vozila i oblik karoserije: _____
3. Broj šasije (VIN): _____
4. Godina proizvodnje: _____

IZJAVA

Ja _____ *(ime i prezime)* pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem da zahtjev za homologaciju pojedinačnog vozila karakteristika kako je naprijed navedeno podnosim prvi put u Bosni i Hercegovini.

Potpis:

(vrsta identifikacionog dokumenta, broj)

G VOZILA

zila koji sadrži i
ovog uputstva i
ostu: "podnosilac
vnih poslova iz
ogaciju") putem

ahtjeva prvi put
zila.

li fizičko lice.

Uz



pas

Pre

nije moguće dopremiti u tehnički servis moguće je, na zahtjev stranike, pregled vozila obaviti i na drugoj lokaciji.

ОПИСНИ ЛИСТ ЗА ВОЗИЛО КАТЕГОРИЈЕ О (хомологација појединачног возила)

Марка (комерцијална ознака произвођача):

Тип:

Варијанта ⁽²⁾:

Изведба ⁽²⁾:

Комерцијални назив:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила: (no ECE)
(no BAS ISO 3833:2003)

Назив и адреса произвођача:

Мјесто и начин постављања плочице произвођача ⁽⁴⁾:

Идентификацијска ознака возила (VIN):

Мјесто идентификацијске ознаке возила на шасији ⁽⁴⁾:

Број јединствене европске хомологације типа возила (ако је примјењиво): ...

Број осовина:

Број точкова:

Размак између осовина:

1. mm

2. mm

3. mm

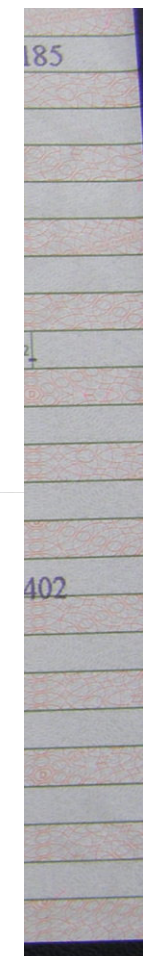
Размак између точкова:

1. mm

2. mm

3. mm

inal



zilo

24	Dimnost	-	72/306	2005/21
26	Sp. izbočine	26/03	-	-
28	Sirena	-	70/388	87/354
35	Raspored nož. komandi	35/00	-	-
39	Brzinomjer	-	75/443	97/39
46	Ugradnja retrovizora	-	2003/97	2005/27
48	Ugradnja SSU	48/03	-	-
51	Buka	-	70/157	2007/34
68	Najveća brzina	68/00	-	-
79	Upravljanje	-	70/311	1999/7
83	Emisija	-	70/220	2003/76B
84	Potrošnja goriva	-	80/1268	2004/3
85	Snaga motora	-	80/1269	1999/99
94	Zaštita pri čeonom sudaru	-	96/79	1999/98
95	Zaštita pri bočnom sudaru	95/02	-	-

Napomena.

Ova potvrda proizvođača se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini.

Izdavanjem ove potvrde se ne garantuje da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

.....	Mostar	11/09/2010
.....	(Mjesto)	(Datum)
.....	rukovodilac postprodaje	M.P.	
.....	(Potpis i podacici)	(Potpis)

AA BB d.o.o.

Marka Markovića

Na zahtjev

(ime i prezime / naziv)

Rama Ramića 49, Rama

(adresa, mijesto)

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dolje potpisani: (naziv pravnog lica) AA BB d.o.o.

(ime i prezime osobljenog lica) Ivana Ivanić

POTVRĐUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): XXX

Tip: Y0

Varijanta ⁽²⁾: Y0JY

Izvedba ⁽²⁾: Y0JY2B

Komercijalni naziv: 5 AA BB

Vrsta vozila/oblik karoserije: AA-limuzina

Kategorija vozila: (po ECE) M1

(pre ECE 150 J013:2003) 3.1.1.1 limuzina

Naziv i adresa proizvođača: XXX ge, Ada 24, Ada

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača ⁽³⁾: B-stub lijevi

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): XX1X Y12010X123456

Mjesto identifikacijske oznake vozila na sastji ⁽⁴⁾: motorni prostor, desno

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): e99*2001/116*0099*09

Broj osovin:	2
Broj točkova:	4
Pogonske osovine:	1
Razmak između osovin: mm	2760
Razmak između točkova:	
1. mm	1505
2. mm	1535
Dužina: mm	4530
Širina: mm	1815
Visina: mm	1420
Zadnji pepust: mm	1015
Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg	1360
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg	1880
Raspodjela te mase po osovina:	
1. kg	830
2. kg	1050
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:	
1. kg	925
2. kg	1160
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg	75
Najveća masa prikolice:	
(sa kočnicom) kg	1250
(bez kočnice) kg	690
Najveća masa skupa vozila: kg	3130
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg	75
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:	---
Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾ :	04/ 2D, 2L
Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾ :	05/ 1D,1L; 2D,2C,2L
Pneumatici i točkovi:	
osovina 1.	205/55R16 91H, 7Jx16 St
osovina 2.	205/55R16 91H, 7Jx16 St
Proizvođač motora:	XXX
Oznaka motora koja je postavljena na motor:	XYZ
Radni postupak:	ubrzigavanje/4-takta
Direktno ubrzigavanje: da/ne	ne
Broj i položaj cilindara (mjesto raspored...):	04/ linijski
Radna zapremina: cm ³	1996
Gorivo:	benzin
Najveća neto snaga: kW	105
pri: min ⁻¹	5900
Spojnica (tip):	frikciona
Mjenjač (tip):	ručni
Prenosni odnosi:	
1.	4.322
2.	2.458
3.	1.651

HPV-PP-MI-00

4	1.229
5	0.844
HN (R):	3.929
Prenosni odnos pogonske osovine:	3.384
Upravljanje, vrsta pomoći:	zup. letva sa servo- pom.
Kratki opis sistema kočenja:	hidraulički dvokružni
Najveća brzina: km/h	210
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske :	metričke
Nivo buke	
u mirovanju: dB(A)	74.0
pri: min ⁻¹	3800
u vožnji: dB(A)	70.9
Emisija izduvnih gasova ⁽⁵⁾	
CO:	0.351 g/km
HC:	0.067 g/km
NOx:	0.018 g/km
HC + NOx:	
Dim (kotigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m ⁻¹):	
Čvrste čestice:	
Emisija CO ₂ /potrošnja goriva ⁽⁵⁾	
Gradska vožnja (CO ₂ -g/km; l/100 km / m ³ /100 km):	228g/km; 9.6 l/100km
Vožnja izvan naselja (CO ₂ -g/km; l/100 km / m ³ /100 km):	141g/km; 5.9 l/100km
Kombinovana vožnja (CO ₂ -g/km; l/100 km / m ³ /100 km):	172g/km; 7.2 l/100km
Napomena :	
Ako je vozilo opremljeno radnikom sa dometom kratkog dometa 24 GHz u skladu s Odlukom 2005/70/EZ proizvođač određuje navedeni: vozilo opremljeno radnikom sa dometom kratkog dometa 24 GHz.	
Izuzeci:	

U TRENUTKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJUJEĆIH ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik*	
			osnovna	dopunje na
10	EM kompatibilnost	-	72/245	2006/28
11	Brave i šarke vrata	-	70/387	2001/31
13H	Kočenje	13H/00	-	-
14	Priključci sig. pojaseva	14/06	-	-
17	Sjedišta	-	74/408	2005/39
18	Zaštita od neovlašćene up.	-	74/61	95/56
21	Un. opremljenost	21/01	-	-

* U skladu s pravilnicima i/ili direktivama na dva ili više stupova prikolice, teža savršeni stupovi kolica je prikazani. Po mogućnosti navesti brojve homologacijskih odobrenja (akceptiranja o homologaciji).

PRILOG TEHNIČKOM IZVJEŠTAJU O STRUČNOM PREGLEDU POJEDINAČNOG VOZILA KATEGORIJE M BR. **HPV001...**

PRVI PREGLED PONOVLJENI PREGLED Početak pregleda: **9.25** Kraj pregleda:

POTVRDA PROIZVOĐACA/COC: **PP** VJERODOSTOJNA PO IZVORNOSTI: **DA** / NE VJERODOSTOJNA PO SADRŽAJU: **DA** / NE

ECE	OPIS	Kategorija	ECE	OPIS	Kategorija
1, 5, 8, 20, 31, 98, 112	GL. SVJETILA	SVE	10	EM KOMPATIBILNOST 72/245*2006/28	SVE ✓
3	KATADIOPTERI: P B Z	SVE	11	BRAVE I ŠARKE VRATA 70/387*2001/31	M1 ✓
4	SVJETLA REG. TABLICE:	SVE	13, 13H	KOČENJE 13H/00	SVE ✓
6	POKAZIVAČI PRAVCA: P B Z	SVE	14	PRIKLJUČCI SIG. POJASEVA 14/06	SVE ✓
7	POZ SVJETLA: P Z	SVE	17, 80	SJEDIŠTA 74/408*2005/39	SVE ✓
	KOČNO SVJETLO:	SVE	18	ZASTITA OD NEOVLASCENE UPOTREBE 18/02	SVE ✓
	TREĆE KOČNO SVJETLO	SVE	21	UNUTRAŠNJA OPREMLJENOST 21/01	M1 ✓
	GABARITNA SVJETLA: P Z	SVE	24	DIMNOST DIZEL MOTORA 72/306*2005/21	SVE ✓
16	SIGURNOSNI POJASEVI	SVE	26	SPOLJAŠNJE IZBOČINE 26/03	M1 ✓
19	PR. SVJETLA ZA MAGLU	SVE	28	SIRENA 70/388*87/354	SVE ✓
23	SVJETLA ZA VOŽNJU UNAZAD	SVE	35	RASPORED NOŽNIH KOMANDI 35/00 ---	M1 ✓
25	NASLONI ZA GLAVU	SVE	36, 52, 107	KONSTRUKCIJA AUTOBUSA ---	M2, M3 ✓
2, 37, 99	IZVORI SVJETLOSTI	SVE	39	BRZINOMJER 75/443*97/39	SVE ✓
38	ZAD. SVJETLA ZA MAGLU	SVE	46	UGRADNJA RETRO VIZORA 2003/97*2005/27	SVE ✓
43	SIGURNOSNA STAKLA	SVE	48	UGRADNJA SVJETLOSNO-SIGNALNE OPREME 48/03	SVE ✓
46	RETRO VIZORI: UN SP	SVE	51	BUKA 70/157*2007/34	SVE ✓
30, 54	PNEUMATICI	SVE	55	SPOJ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM ---	SVE ✓
59	ZAMJENSKI SISTEMI ZA SMANJENJE BUKE	M1	67	VOZILA SA POGONOM NA LPG ---	SVE ✓
65	POSEBNA UPOZORAVALJUCA SVJETLA	SVE	68	MJERENJE NAJVEĆE BRZINE 68/00 ---	M1 ✓
69	OBIJEZAVANJE SPORIH VOZILA	SVE	79	UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE 70/311*1999/7	SVE ✓
70	OBIJEZAVANJE DUGIH I TEŠKIH VOZILA	M2, M3	49, 83	IZDUVNA EMISIJA 70/220*2003/76B	SVE ✓
87	SVJETLA ZA VOŽNJU DANJU	SVE	84	POTROŠNJA GORIVA 80/1268*2004/3 ---	M1 ✓
90	ZAMJENSKJE KOČNE OBLOGE	SVE	85	SNAGA MOTORA 80/1269*1999/99	SVE ✓
91	BOČ. SVJETLA ZA OBIJEZAVANJE	SVE	89	OGRAĐIVAČ BRZINE ---	M2, M3 ✓
103	ZAMJENSKI KATALIZATOR	M1	94	ZASTITA PUTNIKA PRI ČEONOM SUDARU 94/01	M1 ✓
104	RETRO-REFLEKTUJUĆE OZNAKE	M2, M3	95	ZASTITA PUTNIKA PRI BOČNOM SUDARU 95/02	M1 ✓
108, 109	OBNOLJENI PNEUMATICI	SVE	100	BATERIJSKI EL. POGON ---	SVE ✓
			101	EMISIJA CO ₂ , POTROŠNJA, AUTONOMIJA ---	M1 ✓

Pregledom su konstatovani nedostaci kako slijedi:

1. godine
(mjesto) (datum)

M.P.

ZAVRŠNA OCJENA: DA/NE

.....
(ime i prezime ovlašteno ispiti vača) (potpis)

.....
(ime i prezime ovlašteno ispiti vača) (potpis)

PRILOG TEHNIČKOM IZVJEŠTAJU O STRUČNOM PREGLEDU POJEDINAČNOG VOZILA KATEGORIJE M BR. HPV001.....

PRVI PREGLED PONOVLJENI PREGLED Početak pregleda: **9.25** Kraj pregleda:

POTVRDA PROIZVOĐACA/COC: **COC** VJERODOSTOJNA PO IZVORNOSTI: **DA** NE VJERODOSTOJNA PO SADRŽAJU: **DA** NE

ECE	OPIS	Kategorija	ECE	OPIS	Kategorija
1, 5, 8, 20, 31, 98, 112	GL. SVJETILA	SVE	10	EM KOMPATIBILNOST	SVE
3	KATADIOPTERI: P B Z	SVE	11	BRAVE I ŠARKE VRATA	M1
4	SVJETLA REG. TABLICE:	SVE	13, 13H	KOČENJE	SVE
6	POKAZIVAČI PRAVCA: P B Z	SVE	14	PRIKLJUČI SIG. POJASEVA	SVE
7	POZ SVJETLA: P Z	SVE	17, 80	SJEDIŠTA	SVE
	KOČNO SVJETLO:	SVE	18	ZASTITA OD NEOVLASCENE UPOTREBE	SVE
	TREĆE KOČNO SVJETLO	SVE	21	UNUTRAŠNJA OPREMLJENOST	M1
	GABARITNA SVJETLA: P Z	SVE	24	DIMNOST DIZEL MOTORA	SVE
16	SIGURNOSNI POJASEVI	SVE	26	SPOLJAŠNJE IZBOČINE	M1
19	PR. SVJETLA ZA MAGLU	SVE	28	SIRENA	SVE
23	SVJETLA ZA VOŽNJU UNAZAD	SVE	35	RASPORED NOŽNIH KOMANDI	M1
25	NASLONI ZA GLAVU	SVE	36, 52, 107	KONSTRUKCIJA AUTOBUSA	M2, M3
2, 37, 99	IZVORI SVJETLOSTI	SVE	39	BRZINOMJER	SVE
38	ZAD. SVJETLA ZA MAGLU	SVE	46	UGRADNJA RETRO VIZORA	SVE
43	SIGURNOSNA STAKLA	SVE	48	UGRADNJA SVJETLOSNNO-SIGNALNE OPREME	SVE
46	RETRO VIZORI: UN SP	SVE	51	BUKA 70/157*2007/34 ✓ 70/157*87/354	SVE
30, 54	PNEUMATICI	SVE	55	SPOJ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM	SVE
59	ZAMJENSKI SISTEMI ZA SMANJENJE BUKE	M1	67	VOZILA SA POGONOM NA LPG	SVE
65	POSEBNA UPOZORAVALJUCA SVJETLA	SVE	68	MJERENJE NAJVEĆE BRZINE	M1
69	OBILJEŽAVANJE SPORIH VOZILA	SVE	79	UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE	SVE
70	OBILJEŽAVANJE DUGIH I TEŠKIH VOZILA	M2, M3	49, 83	IZDUVNA EMISIJA 70/220*2003/76B ✓	SVE
87	SVJETLA ZA VOŽNJU DANJU	SVE	84	POTROŠNJA GORIVA	M1
90	ZAMJENSKKE KOČNE OBLOGE	SVE	85	SNAGA MOTORA	SVE
91	BOČ. SVJETLA ZA OBILJEŽAVANJE	SVE	89	OGRANIČAVAC BRZINE	M2, M3
103	ZAMJENSKI KATALIZATOR	M1	94	ZASTITA PUTNIKA PRI ČEONOM SUDARU	M1
104	RETRO-REFLEKTUJUĆE OZNAKE	M2, M3	95	ZASTITA PUTNIKA PRI BOČNOM SUDARU	M1
108, 109	OBNOVLJENI PNEUMATICI	SVE	100	BATERIJSKI EL. POGON	SVE
			101	EMISIJA CO ₂ , POTROŠNJA, AUTONOMIJA	M1

e2*2001/116*0379*03

Pregledom su konstatovani nedostaci kako slijedi:

- Ne zadovoljava 70/157*92/97

ZAVRŠNA OCJENA: **DA** **NE**

..... M.P.
 godine
 (mjesto) (datum)

..... (ime i prezime ovlašteno ispitiivača) (potpis)

 (ime i prezime ovlašteno ispitiivača) (potpis)



PRILOG TEHNIČKOM IZVJEŠTAJU O STRUČNOM PREGLEDU POJEDINAČNOG VOZILA KATEGORIJE M BR. HPV001.....

PRVI PREGLED PONOVLJENI PREGLED Početak pregleda: 9.25 Kraj pregleda:

POTVRDA PROIZVOĐAČA/COC: PP VJERODOSTOJNA PO IZVORNOSTI: DA NE VJERODOSTOJNA PO SADRŽAJU: DA NE

+

ECE	OPIS	Kategorija	ECE	OPIS	Kategorija
1, 5, 8, 20, 31, 98, 112	GL. SVJETILA E9 02 HC/R	SVE	10	EM KOMPATIBILNOST 72/245*2006/28	SVE ✓
3	KATADIOPTERI: P B Z	SVE	11	BRAVE I ŠARKE VRATA 70/387*2001/31	M1 ✓
4	SVJETLA REG. TABLICE:				
6	POKAZIVACI PRAVCA: P E9 01 1a E2 01 5 Z				
7	POZ SVJETLA: P E9 02 A Z				
	KOČNO SVJETLO:				
	TREĆE KOČNO SVJETLO				
	GABARITNA SVJETLA: P Z				
16	SIGURNOSNI POJASEVI				
19	PR. SVJETLA ZA MAGLU				
23	SVJETLA ZA VOŽNJU UNAZAD				
25	NASLONI ZA GLAVU				
2,37,99	IZVORI SVJETLOSTI				
38	ZAD. SVJETLA ZA MAGLU				
43	SIGURNOSNA STAKLA				
46	RETROVIZORI: UN SP E2 01 III				
30, 54	PNEUMATICI				
59	ZAMJENSKI SISTEMI ZA SMANJENJE BUKE				
65	POSEBNA UPOZORAVAJUĆA SVJETLA				
69	OBILJEŽAVANJE SPORIH VOZILA				
70	OBILJEŽAVANJE DUGIH I TESKIH VOZILA				
87	SVJETLA ZA VOŽNJU DANJU				
90	ZAMJENSKJE KOČNE OBLOGE				
91	BOČ. SVJETLA ZA OBILJEŽAVANJE				
103	ZAMJENSKI KATALIZATOR				
104	RETRO-REFLEKTUJUĆE OZNAKE				
108,109	OBNOVLJENI PNEUMATICI				



Pregledom su konstatovani nedostaci kako slijedi:

1.

M.P.

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

PRILOG TEHNIČKOM IZVJEŠTAJU O STRUČNOM PREGLEDU POJEDINAČNOG VOZILA KATEGORIJE M BR. HPV001.....

PRVI PREGLED PONOVLJENI PREGLED Početak pregleda: 9.25 Kraj pregleda:

POTVRDA PROIZVOĐACA/COC: PP VJERODOSTOJNA PO IZVORNOSTI: DA/NE VJERODOSTOJNA PO SADRŽAJU: DA/NE

ECE	OPIS	Kategorija	ECE	OPIS	Kategorija
1, 5, 8, 20, 31, 98, 112	GL. SVJETLA E9 02 HC/R	SVE	10	EM KOMPATIBILNOST 72/245*2006/28	SVE
3	KATADIOPTERI: P B Z E1 02 IB	SVE	11	BRAVE I ŠARKE VRATA 70/387*2001/31	M1
4	SVJETLA REG. TABLICE: E1 00 L	SVE	13, 13H	KOCENJE 13H/00	SVE
6	POKAZIVACI PRAVCA: P E9 01 1a E2 01 5 Z E1 01 2a	SVE	14	PRIKLJUČISIG. POJASEVA 14/06	SVE
7	POZ. SVJETLA: P E9 02 A Z E1 02 R	SVE	17, 80	SJEDIŠTA 74/408*2005/39	SVE
	KOČNO SVJETLO: E1 02 S1	SVE	18	ZASTITA OD NEOVLASCENE UPOTREBE 18/02	SVE
	TREĆE KOČNO SVJETLO E1 02 S3	SVE	21	UNUTRAŠNJA OPREMLJENOST 21/01	M1
	GABARITNA SVJETLA: P Z	SVE	24	DIMNOST DIZEL MOTORA 72/306*2005/21	SVE
16	SIGURNOSNI POJASEVI E4 04	SVE	26	SPOLJAŠNJE IZBOČINE 26/03	M1
19	PR. SVJETLA ZA MAGLU E3 03 B	SVE	28	SIRENA 70/388*87/354	SVE
23	SVJETLA ZA VOŽNJU UNAZAD E1 00 AR	SVE	35	RASPORED NOŽNIH KOMANDI 35/00	M1
25	NASLONI ZA GLAVU E4 03	SVE	36, 54, 107	KONSTRUKCIJA AUTOBUSA ---	M2, M3
2, 37, 99	IZVORI SVJETLOSTI	SVE	39	BRZINOMJER 75/443*97/39	SVE
38	ZAD. SVJETLA ZA MAGLU E1 00 F1	SVE	46	UGRADNJA RETROVIZORA 2003/97*2005/27	SVE
43	SIGURNOSNA STAKLA E9 00	SVE	48	UGRADNJA SVJETLOSNOSIGNALNE OPREME 48/03	SVE
46	RETROVIZORI: UN E2 01 I SP E2 01 III	SVE	51	BUKA 70/157*2007/34	SVE
30, 54	PNEUMATICI E4 02	SVE	55	SPOJ SA PRIKLJUCNIM VOZILOM ---	SVE
59	ZAMJENSKI SISTEMI ZA SMANJENJE BUKE	M1	67	VOZILA SA POGONOM NA LPG ---	SVE
65	POSEBNA UPOZORAVAJUCA SVJETLA	SVE	68	MJERENJE NAJVEĆE BRZINE 68/00	M1
69	OBILJEZAVANJE SPORIH VOZILA	SVE	79	UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE 70/311*1999/7	SVE
70	OBILJEZAVANJE DUGIH I TESKIH VOZILA	M2, M3	49, 83	IZDUVNA EMISIJA 70/220*2003/76B	SVE
87	SVJETLA ZA VOŽNJU DANJU	SVE	84	POTROŠNJA GORIVA 80/1268*2004/3	M1
90	ZAMJENSKJE KOČNE OBLOGE	SVE	85	SNAGA MOTORA 80/1269*1999/99	SVE
91	BOČ. SVJETLA ZA OBILJEZAVANJE	SVE	89	OGRANIČAVAC BRZINE ---	M2, M3
103	ZAMJENSKI KATALIZATOR	M1	94	ZASTITA PUTNIKA PRI CEONOM SUDARU 94/01	M1
104	RETRO-REFLEKTUJUĆE OZNAKE	M2, M3	95	ZASTITA PUTNIKA PRI BOČNOM SUDARU 95/02	M1
108, 109	OBNVLJENI PNEUMATICI	SVE	100	BATERIJSKI EL. POGON ---	SVE
			101	EMISIJA CO ₂ , POTROŠNJA, AUTONOMIJA ---	M1

Pregledom su konstatovani nedostaci kako slijedi:

1.

ZAVRŠNA OCJENA: DA/NE

M.P.

(ime i prezime ovlaštenog ispitiivača)

(potpis)

..... godine

(ime i prezime ovlaštenog ispitiivača)

(potpis)

(mjesto)

(datum)

PRILOG TEHNIČKOM IZVJEŠTAJU O STRUČNOM PREGLEDU POJEDINAČNOG VOZILA KATEGORIJE M BR. HPV001...

PRVI PREGLED PONOVLJENI PREGLED Početak pregleda: 9.25 Kraj pregleda: 10.30

POTVRDA PROIZVOĐACA/COC: PP VJERODOSTOJNA PO IZVORNOSTI: DA NE VJERODOSTOJNA PO SADRŽAJU: DA NE

ECE	OPIS	Kategorija	ECE	OPIS	Kategorija
1, 5, 8, 20, 31, 98, 112	GL. SVJETLA E9 02 HC/R	SVE	10	EM KOMPATIBILNOST 72/245*2006/28	SVE
3	KATADIOPTERI: P B Z E1 02 IB	SVE	11	BRAVE I ŠARKE VRATA 70/387*2001/31	M1
4	SVJETLA REG. TABLICE: E1 00 L	SVE	13, 13H	KOCENJE 13H/00	SVE
6	POKAZIVACI PRAVCA: P E9 01 1a E2 01 5 Z E1 01 2a	SVE	14	PRIKLJUČISIG. POJASEVA 14/06	SVE
7	POZ. SVJETLA: P E9 02 A Z E1 02 R	SVE	17, 80	SJEDIŠTA 74/408*2005/39	SVE
	KOČNO SVJETLO: E1 02 S1	SVE	18	ZASTITA OD NEOVLASCENE UPOTREBE 18/02	SVE
	TREĆE KOČNO SVJETLO E1 02 S3	SVE	21	UNUTRAŠNJA OPREMLJENOST 21/01	M1
	GABARITNA SVJETLA: P Z	SVE	24	DIMNOST DIZEL MOTORA 72/306*2005/21	SVE
16	SIGURNOSNI POJASEVI E4 04	SVE	26	SPOLJAŠNJE IZBOČINE 26/03	M1
19	PR. SVJETLA ZA MAGLU E3 03 B	SVE	28	SIRENA 70/388*87/354	SVE
23	SVJETLA ZA VOŽNJU UNAZAD E1 00 AR	SVE	35	RASPORED NOŽNIH KOMANDI 35/00	M1
25	NASLONI ZA GLAVU E4 03	SVE	36, 54, 107	KONSTRUKCIJA AUTOBUSA ---	M2, M3
2, 37, 99	IZVORI SVJETLOSTI	SVE	39	BRZINOMJER 75/443*97/39	SVE
38	ZAD. SVJETLA ZA MAGLU E1 00 F1	SVE	46	UGRADNJA RETROVIZORA 2003/97*2005/27	SVE
43	SIGURNOSNA STAKLA E9 00	SVE	48	UGRADNJA SVJETLOSNO-SIGNALNE OPREME 48/03	SVE
46	RETROVIZORI: UN E2 01 I SP E2 01 III	SVE	51	BUKA 70/157*2007/34	SVE
30, 54	PNEUMATICI E4 02	SVE	55	SPOJ SA PRIKLJUCNIM VOZILOM ---	SVE
59	ZAMJENSKI SISTEMI ZA SMANJENJE BUKE	M1	67	VOZILA SA POGONOM NA LPG ---	SVE
65	POSEBNA UPOZORAVAJUCA SVJETLA	SVE	68	MJERENJE NAJVEĆE BRZINE 68/00	M1
69	OBILJEŽAVANJE SPORIH VOZILA	SVE	79	UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE 70/311*1999/7	SVE
70	OBILJEŽAVANJE DUGIH I TESKIH VOZILA	M2, M3	49, 83	IZDUVNA EMISIJA 70/220*2003/76B	SVE
87	SVJETLA ZA VOŽNJU DANJU	SVE	84	POTROŠNJA GORIVA 80/1268*2004/3	M1
90	ZAMJENSKJE KOČNE OBLOGE	SVE	85	SNAGA MOTORA 80/1269*1999/99	SVE
91	BOČ. SVJETLA ZA OBILJEŽAVANJE	SVE	89	OGRANIČAVAC BRZINE ---	M2, M3
103	ZAMJENSKI KATALIZATOR	M1	94	ZASTITA PUTNIKA PRI ČEONOM SUDARU 94/01	M1
104	RETRO-REFLEKTUJUĆE OZNAKE	M2, M3	95	ZASTITA PUTNIKA PRI BOČNOM SUDARU 95/02	M1
108, 109	OBNVLJENI PNEUMATICI	SVE	100	BATERIJSKI EL. POGON ---	SVE
			101	EMISIJA CO ₂ , POTROŠNJA, AUTONOMIJA ---	M1

Pregledom su konstatovani nedostaci kako slijedi:

1.

TESLIĆ

15.09.2010.

godine

(mjesto)

(datum)

M.P.

Pero Perić

(ime i prezime ovlaštenog ispitiivača)

Ivo Ivic

(ime i prezime ovlaštenog ispitiivača)

ZAVRŠNA OCJENA: DA/NE

(potpis)

(potpis)

.....

 (naziv i adresa tehničkog servisa)

Na osnovu Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 41/08), a po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i transporta Bosne i Hercegovine, i na osnovu zahtjeva

(naziv i adresa podnosioca zahtjeva)

izdajemo

**TEHNIČKI IZVJEŠTAJ
 O STRUČNOM PREGLEDU POJEDINAČNOG VOZILA
 BR.**

Vozilo:

.....
 (marka, tip, varijanta, izvedba)

Vrsta vozila:

Oblik karoserije:

Klasifikacija vozila: (po BSE) (po BAS ISO 3833:2003)

Broj šasije (VIN):

je pregledano dana godine.

Nalaz na osnovu pregleda priložene tehničke dokumentacije i samog vozila nalazi se u prilogu ovog izvještaja.

Na osnovu pregleda izjavljujemo, da vozilo

ISPUNJAVA / NE ISPUNJAVA*

zahtjev(e) homologacijskih propisa, koji su na snazi u Bosni i Hercegovini za drumska motorna vozila i njihove prikolice. Za ovo vozilo se može / ne može* izdati

Potvrda o usklađenosti pojedinačno pregledanog vozila broj

Potpis ovlašćenog lica

M.P.

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

* nepotrebno precrtati



Prilog 4.
(za vozila kategorije M₁)

Napomena na objašnjenja:

- (1) Navesti brojeve ili slovo-brojnu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.
- (2) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurna/ružičasta, plava, zelena, siva, siva ili crna.
- (3) Ako postoje podaci proizvođača označiti položaj pomoću sljedećih kodova:
 - D: strana vozila
 - C: centar vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - x: horizontalno nastojanje (u smjeru od prednje osovine (na „r“, ako je ispod prednje osovine))
 - y: horizontalno nastojanje (u smjeru od zadnje osovine osi vozila)
 - z: nastojanje (u smjeru od prednje osi)
 - (a/b): dijelovi treba da budu uključeni ili izostaviti da bi se prikupilo oznaci
- (4) Pomoćna benzina ili gasno gorivo u slučaju kod vozila može upotrebljavati kao gorivo benzini ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzina ili gas, ali kad je instalacija za benzina ugrađena samo za upotrebu u nudi ili samo za pokretanje i kad oporuk benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.
- (5) Oznaki raspored pomoću sljedećih kodova:
 - D: strana vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - F: prednja strana vozila
 - Z: zadnja strana vozila
- (6) Oznaki položaj pomoću sljedećih kodova:
 - q: broj osi
 - D: strana vozila
 - C: centar vozila
 - L: lijeva strana vozila
- (7) Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i poslednjeg standarda primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika ili direktive sa dva ili više stupni primjena, tehničkosti stupni u kome je primjenjena

(Logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na osnovu člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i transporta BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od strane

(naziv obavljačkog servisa)

(adresa, opština)

izdaje se

**POTVRDA O USKLAĐENOSTI
POJEDINAČNOG VOZILA**
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):

Tip:

Varijanta ⁽²⁾:

Izvedba ⁽²⁾:

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kate goriva vozila: (po ECE)
(po BS 150:2003:2007)

Naziv i adresa proizvođača:

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača ⁽⁶⁾:

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁶⁾:

Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo):

U CJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN
IZDAVANJA OVE POTVRDE.

(Mjesto)

M.P.

(Datum)

(Položaj a) (Položaj b)

(Položaj)



Broj osovina:
Broj točkova:
Pogonske osovine:
Razmak između osovina: mm
Razmak između točkova:
1. mm
2. mm
Dužina: mm
Širina: mm
Visina: mm
Zadnji prepust: mm
Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg
Najveća tehnička dozvoljena masa: kg
Raspodjela te mase po osovina:
1. kg
2. kg
Najveća tehnička dozvoljena opterećenja osovina:
1. kg
2. kg
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg
Najveća masa prikolice:
(sa kočnicom) kg
(bez kočnice) kg
Najveća masa skupa vozila: kg
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
Tip nadgradnje:
Boja vozila ⁽⁵⁾:
Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:
Broj i raspored sjedila ⁽¹⁰⁾:
Pneumatici i točkovi:
osovina 1.
osovina 2.
Proizvođač motora:
Oznaka motora koja je postavljena na motor:
Radni postupak:
Direktno ubrzigavanje: da/ne
Broj i položaj cilindara (vrsta, raspored, ...):
Radna zapremina: cm³
Gorivo:
Najveća neto snaga: kW
pri: min⁻¹
Spojnica (tip):
Mjenjač (tip):
Prenosni odnosi:
1.
HPV-PO.M1 0.1

Prilog 4.
(za vozila kategorije M₁)

2.
3.
4.
5.
6.
HN (R):
Prenosni odnos pogonske osovine:
Upravljanje, vrsta pomoći:
Kratak opis sistema kočenja:
Najveća brzina: km/h
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske :
Nivo buke ⁽¹¹⁾:
u mirovanju: dB(A)
pri: min⁻¹
u vožnji: dB(A)
Emisija izduvnih gasova ⁽¹¹⁾:
Dim (korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³):
Napomena :
Izuzeci:

(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na osnovu stava 6. člana 12. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila izdaje se

**IZVJEŠTAJ O PRIVREMENOM PREKIDU POSTUPKA
HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA**

br.

Na zahtjev

.....
(ime i prezime / naziv podnosioca zahtjeva)

.....
(adresa, mjesto)

dana godine u tehničkom servisu

.....
(naziv tehničkog servisa/ adresa i mjesto)

izvršen je pregled dokumentacije i vozila:

Marka, tip, varijanta, izvedba vozila:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE) (prema BAS ISO 3833:2003).....

Broj šasije (VIN):

Motor: tip gorivo

snaga (kW) , radna zapremina (cm³).....

Pregledom su konstatovani nedostaci kako slijedi:

- 1.
- 2.

U skladu sa naprijed navedenim privremeno se prekida postupak provjere homologacijske usklađenosti predmetnog vozila u trajanju od najduže 30 kalendarskih dana od dana izdavanja ovog izvještaja, a u cilju otklanjanja razloga zbog kojih vozilo ne udovoljava zahtjevima homologacijskih propisa u Bosni i Hercegovini.

.....
(mjesto)

.....
(datum)

.....
(podstje u podscrk)

.....
(potpis)



(prezise za logo organa za obveščanje administrativnih postopkov obilni kmetijski)

.....
(poblašči razpis)
.....
(adresa)
.....
(regije)

OPISNA MAPA

BR.

PODNOŠILAC ZAHTEVA:

.....
(naslov podjetja zahtevnika)
.....
(adresa)
.....
(regije)
.....
(kraj za kmetije)
.....
(kmetije)

PREDMET:

.....
(opis)
.....
(opis)

VOZILO:

0.1 Marka (komercialni naziv proizvajalca):

0.2 Tip:

0.2.1 Komercialni naziv vozila:

0.10 Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

ISPITIVAČ:

.....
(ime i priimek)
.....
(podpis)

OVLAŠČENO LICE:


.....
(ime i priimek)
.....
(podpis)



LISTA OPISNE DOKUMENTACIJE¹

0.	ZAHTJEV	2
0.1.	Zahtjev sa izjavom	1
1.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA	1
1.1.	Identifikacioni dokument	2
2.	VOZILO	2
2.1.	Potvrda proizvođača	
2.2.	COC dokument	
3.	NAKNADA	
3.1.	Dokaz o plaćenju naknadi	
4.	PRILOZI TEHNIČKOG SERVISA	
4.1.	Tehnički izvještaj o pregledu pojedinačnog vozila sa priložima	
5.	PRILOZI TIJELA ZA HOMOLOGACIJU	
6.	PRILOZI MINISTARSTVA KOMUNIKACIJA I TRANSPORTA BiH	

- dokumentacija se čuva 10 godina



Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stavka 1. članka 4. ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila i da su ti nedostaci neotklonjivi, ili se pregledom iz stavka 2. ovog članka ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, ili podnositelj zahtjeva ne doveze vozilo na pregled u okviru roka iz stavka 1. ovog članka, Ministarstvo donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.

U slučaju iz prethodnog stavka, tehnički servis bez odlaganja dostavlja tijelu za homologaciju: uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvještaja o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvještaju, te original zahtjeva i priložene dokumentacije (potvrda proizvođača, odnosno „COC dokument“, i dr.). Tijelo za homologaciju u roku od sedam radnih dana od dana prijema dokumentacije od tehničkog servisa istu obrađuje i izrađuje nacrt rješenja kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti i isti upućuje Ministarstvu. Ministarstvo u roku od sedam radnih od dana prijema nacrt rješenja donosi rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti.