

На основу члана 30. 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 ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

#### **I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

##### **Члан 1. (Подручје примјене)**

Овим упутством ближе се уређује начин рада организације за обављање административних послова (у даљем тексту: административно тијело), техничког сервиса и лабораторије приликом спровођења поступка хомологације појединачних друмских, моторних и прикључних возила (у даљем тексту: појединачно возило) те облик и садржај образаца који се употребљавају у складу са Правилником о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, бр. 83/20 и 8/22, у даљем тексту: Правилник).

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

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

- (1) Поступак спровођења хомологације појединачног возила покреће се код административног тијела одређеног за обављање административних послова из области хомологације путем техничког сервиса, допремом возила техничком сервису на преглед.
- (2) Изузетно од става (1) овог члана, преглед возила је могуће обавити и на другој локацији, а по посебном појединачном одобрењу Министарства комуникација и транспорта Босне и Херцеговине (у даљем у тексту: Министарство), при чему Министарство цијени врсту возила и друге специфичне услове, те издаје писано одобрење.
- (3) Административно тијело је дужно обезбиједити примјену а технички сервис примјењивати усаглашене и од Министарства одобрене минималне временске нормативе за спровођење поступка хомологације за сваку категорију возила.

##### **Члан 3. (Документација)**

- (1) Приликом покретања спровођења поступка хомологације појединачног возила прилаже се оригинал потврде произвођача о усклађености возила, опреме и дијелова возила са прописаним условима.

- (2) Потврду произвођача из става (1) овог члана може издати и произвођачев овлашћени заступник у Босни и Херцеговини, а уколико у Босни и Херцеговини нема овлашћеног заступника, исту може издати и произвођачев овлашћени заступник из иностранства.
- (3) Образац потврде из става (1) овог члана коју издаје произвођач или овлашћени заступник произвођача дат је у Прилогу 1 овог упутства.
- (4) Изузетно од одредби става (1) овог члана, подносилац захтјева може приложити изјаву о усклађености (у даљем тексту: СОС документ) (*енг.* Certificate of Conformity, у даљем тексту: СОС документ) која се издаје за сва возила за која је Спроведена јединствена европска хомологација типа возила (*енг.* WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Податке у СОС документу мора, преко административног тијела, провјерити овлашћени заступник произвођача у Босни и Херцеговини, а ако у Босни и Херцеговини нема овлашћеног заступника, онда у иностранству или на други начин како то утврди административно тијело, уз сагласност Министарства.
- (5) Осим потврде из ст. (1) овог члана и СОС документа из става (4) овог члана приликом покретања поступка хомологације појединачног возила прилаже се:
  - а) потврда о регистрацији (за коришћена возила),
  - б) купопродајни уговор и/или рачун,
  - в) царинска пријава,
  - г) потребни произвођачеви технички подаци о возилу (нпр. одобрење типа, технички опис возила и сл.) и
  - д) доказ о плаћеним накнадама за спровођење поступка хомологације.
- (6) Технички сервис којем је допремљено возило на преглед, на основу достављених докумената и података формира описну мапу, која се похрањује и у информациони систем.
- (7) У описну мапу из става (6) овог члана прилажу се најмање двије фотографије високог квалитета возила које је допремљено на преглед, и то:
  - а) једна фотографија сачињена приликом прегледа возила и
  - б) једна фотографија контролне табле возила на којој је видљиво стање бројача пређених километара.

#### **Члан 4. (Преглед возила)**

- (1) Технички сервис обавља преглед возила и достављене документације из члана 3. овог упутства, утврђује задовољава ли возило услове прописане хомологацијским прописима у Босни и Херцеговини те административном тијелу доставља технички извјештај о стручном прегледу појединачног возила са назнаком испуњава/не испуњава прописане услове.
- (2) На основу извјештаја из става (1) овог члана, а у случају испуњавања услова из Правилника и других прописа из области хомологације појединачног возила, административно тијело путем техничког сервиса издаје Потврду о усклађености појединачног возила, на обрасцу који је дат у Прилогу 2 овог

упутства или Потврду о идентификацији возила и оцјени техничког стања на обрасцу који је дат у Прилогу 4 овог упутства. Образац Потврде о усклађености је серијски нумерисан и израђен са одговарајућим заштитама.

- (3) Административно тијело извјештај о издатим Потврдама о усклађености појединачног возила, мјесечно, доставља Министарству.
- (4) Потврда о усклађености појединачног возила и Потврда о идентификацији возила и оцјени техничког стања се предочавају у оригиналу и достављају у копији приликом спровођења царинског поступка и техничког прегледа возила. Потврда о усклађености појединачног возила и Потврда о идентификацији возила и оцјени техничког стања се надлежном органу за регистрацију возила доставља путем информационог система за хомологацију приликом спровођења техничког прегледа возила.

#### **Члан 5. (Прекид поступка)**

- (1) Ако се прегледом установи да возило не задовољава одредбе Правилника и/или других прописа из области хомологације појединачног возила, административно тијело даје рок од 30 календарских дана да се отклоне разлози због којих појединачно возило не задовољава одредбе поменутих прописа. Обавјештење о томе доставља се царинској испостави на обрасцу из Прилога 3 овог упутства. На захтјев подносиоца захтјева, рок за отклањање недостатака се може продужити уз претходно прибављену сагласност Министарства, о чему се обавјештава царинска испостава.
- (2) Преглед возила за који је остављен додатни рок из става (1) овог члана мора се обавити у техничком сервису у којем је преглед започет, осим у случају да је технички сервис гдје је преглед претходно започет у међувремену престао са радом кад се преглед може наставити у другом техничком сервису према одлуци административног тијела.
- (3) Ако се прегледом документације и возила из става (1) члана 4. овог упутства установи да појединачно возило не задовољава услове из Правилника и/или других прописа из области хомологације појединачног возила и да су ти недостаци неотклоњиви, или се прегледом из става (2) овог члана установи да појединачно возило не задовољава услове из Правилника и/или других прописа из области хомологације појединачног возила, или подносилац захтјева не донесе возило на преглед у оквиру рока из става (1) овог члана, Министарство доноси рјешење којим се одбија захтјев за издавање Потврде о усклађености.
- (4) У случају из става (3) овог члана, технички сервис без одлагања доставља административном тијелу: уредно попуњен и овјерен примјерак техничког извјештаја о стручном прегледу појединачног возила са прилозима извјештају те оригинал приложене документације (потврду произвођача, односно СОС документ и др.).
- (5) Административно тијело у року од пет радних дана од дана пријема документације од техничког сервиса исту обрађује и доставља Министарству на даље поступање.

**Члан 6.**  
**(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 фазе (прва фаза је израда основног, некомплетног возила на којем је предвиђена надградња, а надградња на том возилу је сљедећа фаза израде).
- (2) Уколико се приликом хомологације појединачног возила утврди да возило не посједује једно или више хомологацијских одобрења, уколико је недовршено или да поједини дио, уређај или склоп није уграђен на возилу, а могуће је отклонити недостатке, односно извршити хомологацијска испитивања, у Потврди о усклађености појединачног возила, у рубрику „Напомена“ уноси се сљедећи текст: „Прије прве регистрације потребно је возило додатно испитати према захтјевима UNECE правилника те потврду о испуњавању истих приложити приликом прве регистрације возила“. У уписаном тексту је потребно навести само оне UNECE правилнике према којима је потребно возило додатно испитати.
- (3) Уколико се приликом спровођења поступка хомологације појединачног возила утврди да постоји неусклађеност података, техничких карактеристика или стања возила са документацијом возила, у Потврди о усклађености појединачног возила, у рубрици „Напомена“ уноси се разлог неусклађености.
- (4) У зависности од врсте испитивања, административно тијело путем портала *homologacija.gov.ba* води и ажурира листу техничких сервиса и лабораторија за специјалистичка испитивања.
- (5) Административно тијело примјењује процедуре, којим се уређује поступак спровођења додатних испитивања, претходно одобрене од стране Министарства, и исте објављује на порталу *homologacija.gov.ba*.

**Члан 7.**  
**(Идентификација и оцјена техничког стања возила)**

- (1) У случајевима предвиђеним Правилником или другим прописима из области хомологације, проводи се поступак идентификације возила и оцјене техничког стања.
- (2) Поступак спровођења идентификације возила и оцјене техничког стања за возила која подлијежу обавези регистрације, возила која не подлијежу обавези регистрације и нису намијењена за кретање јавним путевима, као и у случају возила која се у Босну и Херцеговину увозе ради искључиве продаје у дијеловима, покреће се код административног тијела путем техничког сервиса.
- (3) Приликом покретања поступака из става (2) овог члана доставља се:
  - а) документација неопходна за идентификацију и оцјену техничког стања возила;
  - б) доказ о уплати прописаних накнада и трошкова поступка;
  - ц) друга потребна документација у зависности од специфичности случаја (нпр. изворна потврда о усклађености и сл.) и

- д) доказ о одобреној дјелатности у случају увоза возила ради продаје у дијеловима.
- (4) Након спроведеног прегледа, технички сервис доставља административном тијелу уредно попуњен и овјерен примјерак техничког извјештаја о стручном прегледу појединачног возила са прилозима извјештаја.
- (5) Уколико су испуњени услови, административно тијело путем техничког сервиса издаје Потврду о идентификацији возила и оцјени техничког стања, на обрасцу који је дат у Прилогу 4 овог упутства.

**Члан 8.**  
**(Однос административног тијела и техничког сервиса)**

- (1) Технички сервис уговором о сарадњи на пословима хомологације појединачног возила уређује међусобне односе са административним тијелом.
- (2) У случају да постоји више овашћених административних тијела, технички сервис потписује уговор о сарадњи са једним административним тијелом по избору.

**III- ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 9.**  
**(Престанак примјене прописа)**

Ступањем на снагу овог упутства престаје важити Упутство о спровођењу поступка хомологације појединачног возила („Службени гласник БиХ“, број 46/19).

**Члан 10.**  
**(Ступање на снагу)**

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

Број: 01-02-2-1662/22

26. мај 2022. године  
Сарајево



(ако издавач потврди)

На захтјев

(име и презиме издати)

(адреса, адреса)

издаје се

## ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

којом доле потписани: (назив правних лица) (име и презиме овлашћеног лица)

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛЮ:

Марка (комерцијална ознака произвођача):

Тип:

Варијанта (2):

Изведба (2):

Комерцијални назив:

Облик возила/облик каросерије:

Категорија возила: (према ЕСТ)

(према директиви 97/24/ЕС (чл. 7, ако је примениво))

Назив и адреса произвођача возила:

Положај и начин постављања таблеце произвођача\* (4):

Идентификациона ознака возила (VIN):

Положај идентификационе ознаке возила на шасији\* (4):

Намијењено за возњу по десној/лијевој страни:

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

Напомена:

Ова потврда произвођача се издаје у сврху хомологације појединачног возила у Босни и Херцеговини.

Издавањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољити прописане захтјеве при хомологационом прегледу појединачног возила.

(мјесто)

М. П.

(датум)

(потпис у предужењу)

(потпис)

Напомене са објашњењима

\* Није обавезан полетак

(1) Навести бројачу или слободно-бројачу ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила.

(2) Означити положај помоћу следећих кодова:

Д: десна страна возила

Ц: центар возила

Л: лијева страна возила

к: хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са...), ако је испред предње осовине)

з: растојање (у mm) од средње подужне осе возила

(3а): дијелови треба да буду уклоњени или отворени да би се приступило осовини

(4) За возило са наградљивом

(5) Означити распоред помоћу следећих кодова

Д: десна страна возила

Л: лијева страна возила

П: предња страна возила

З: задња страна возила

(6) Означити положај помоћу следећих кодова:

Г: број реда

Д: десна страна возила

Ц: центар возила

Л: лијева страна возила

Највећа брзина: km/h .....  
 Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске: \* .....  
 Ниво буке  
 у мировању: dB(A) .....  
 при: min<sup>-1</sup> .....  
 у вождњи: dB(A) .....  
 Видљиви загађивачи ваздуха од мотора са компресионим палњем: \*  
 - коригована вриједност коефицијента апсорпције: m<sup>-1</sup> .....

Напомена: .....  
 Изузеци: .....

**У ТРЕПУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ВОЗИЛО ЈЕ ИСПУЊАВАЛО ЗАХТЈЕВЕ СЈЕДЕЋИХ  
 ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕС ДИРЕКТИВА:**

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ / ЕС	
		ЕСЕ правилник основни/допуна*	директива/правилник основна допуњена

Број осовина: .....  
 Број точкова: .....  
 Размак између осовина: mm .....  
 Дужина: mm .....  
 Ширина: mm .....  
 Висина: mm .....  
 Маса возила (са надградњом) у возном стању: kg .....  
 Маса неоптерећеног возила: kg\* .....  
 Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....  
 Расподела те масе по осовинама: \*

1. kg .....  
 2. kg .....

Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:

1. kg .....  
 2. kg .....

Највећа маса приколице: \*

(са кочицом) kg .....  
 (без кочице) kg .....

Највеће усправно оптерећење на вучној спојници: kg \*

Ознака величине пнеуматика:

осовина 1. ....  
 осовина 2. ....

Надградња: да/не \*

Број и распоред врата\* (8) (9): .....

Број и распоред сједишта <sup>(10)</sup>: .....

Ознака хомологије вучне спојнице, ако је уграђена: \*

Произвођач мотора: .....

Ознака мотора која је постављена на мотор: .....

Радни поступак (електрични смјешала и врт палњива компресијско палње  
 четвортактни двитактни)

Број и положај цилиндара (лињски / релативна): .....

Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....

Гориво: .....

Највећа нето снага: kW

при min<sup>-1</sup> .....

Однос, највећа нето снага/маса возила у возном стању: kW/kg\* ....

Мјерачки преносник (тип): \* .....

Преносни односи: \*

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

Напомена:

Ова потврда произвођача се издаје у сврху хомологације појединачног возила у Босни и Херцеговини.

Издавањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољити прописане захтјеве при хомологационом прегледу појединачног возила.

(напомена: издати на основу захтјева)

На захтјев

(име и презиме назив)

(адреса, мјесто)

издаје се

(адреса, мјесто)

## ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

којом доле потписани: (назив правног лица) .....  
(име и презиме овлашћеног лица) .....

### ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....

Тип: .....

Варијанта (2): .....

Изведба (2): .....

Комерцијални назив: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: .....

Назив и адреса произвођача: .....

Положај и начин постављања таблеце произвођача\* (4): .....

Идентификациона ознака возила (VIN): .....

Положај идентификационе ознаке возила на шасији\* (4): .....

Број јединствене европске хомологације типа возила (како је пријављено): ...

(потпис)

М. П.

(датум)

(потпис)

Напомене са објашњењима

\* Није обавезан податак

(1) Непогрешно препознати

(2) Навести бројевну или словно-бројевну ознаку Та ознака може имати најмање 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила

(3) Означити положај помоћу сљедећих кодова

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л лијева страна возила

x хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „..“ ако је испред предње осовине)

у хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила

z растојање (у mm) од подлоге

(w/o) дијелови треба да буду уклоњени или отворени да би се приступило ознаци

Хомологација додијељена да је у складу са конструкционим захтјевима за превоз опасних материја: да/класа (класе):...../не\* (1) .....  
 Хомологација додијељена да је у складу са конструкционим захтјевима за превоз одређених животиња: да/класа (класе): ..... /не\* (1) .....

Напомена: .....

Ако је возило опремљено радарским уређајем кратког дјелата 24 GHz у складу са Одлуком 2005/50/EZ, промјеном одредаба морна уредби возило опремљено радарским уређајем кратког дјелата 24 GHz

Изузеци: .....

**У ТРЕПУТКУ ПРОИЗВОДЉЕ ВОЗИЛО ЈЕ ИСПУЊАВАЈО ЗАХТЈЕВЕ СЉБДЕЉИХ ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕСС ДИРЕКТИВА:**

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ правилник основни/допуна*		ЕСС / ЕС
		директива	правилник*	
		основна	допуња	

Број осовина: .....

Број точкова: .....

Размак између осовина:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Размак између точкова:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Дужина: mm .....

Размак између центра вучне спојнице и задњег краја возила: mm\*

Дужина товарног простора: mm\*

Ширина: mm .....

Висина: mm .....

Површина тла коју заузима возило (само за О<sub>1</sub> и О<sub>2</sub>): m<sup>2</sup> \*

Задњи прелуг: mm\*

Маса возила са надградњом у возном стању: kg

Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....

Расподела те масе по осовинама\*

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином или

приколице са крутом рудом, маса на вучној спојници: kg

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином или

приколице са крутом рудом, маса на вучној спојници: kg

Положај осовине(а) која(е) се може (могу) увући или растеретити: \*

Тип надградње:\*

Запремина резервоара (само за возила категорије): m<sup>3</sup> \*

Ознака хомологације вучне спојнице:\*

За вучне спојнице класе В, D, Е и H: највећа маса вучног

возила или скупа возила (ако је  $l \leq 32.000 \text{ kg}$ ): kg\*

Пнеуматици и точкови:

осовина 1. ....

осовина 2. ....

осовина 3. ....

Осовина(е) опремљена(е) ваздушним или једнаковрједним ослањањем: да/не\* (1)

Управљање, врста помоћи: \* .....

Кратак опис система кочења: \* .....

Напомена:

Ова потврда произвођача се издаје у сврху хомологације појединачног возила у Босни и Херцеговини.

Издавањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољити прописане захтјеве при хомологационом прегледу појединачног возила.

.....  
(мјесто)  
.....  
.....  
(положај у предузећу)  
.....  
.....  
(датум)  
.....  
.....  
(потпис)

М. П.

(тогo и издавача потврде)

На захтјев .....

(име и презиме - потпис)

издаје се

(адреса, мјесто)

### ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

Којом доле потписани: (потпис првог лица).....  
(име и презиме сваког личног лица) .....

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....

Тип: .....

Варијанта <sup>(2)</sup>: .....

Изведба <sup>(2)</sup>: .....

Комерцијални назив: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: .....

Назив и адреса произвођача: .....

Положај и начин постављања таблице произвођача\* <sup>(4)</sup>: .....

Идентификациона ознака возила (VIN): .....

Положај идентификационе ознаке возила на шасији\* <sup>(4)</sup>: .....

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

Напомене са објашњењима

\* Није обавезан податак

<sup>(1)</sup> Навести бројчану или словно-бројчану ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила

<sup>(4)</sup> Означити положај помоћу следећих кодова

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л лијева страна возила

x хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „-“, ако је испред предње осовине)

y хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила

z растојање (у mm) од подлоге

(w/o): дијелови треба да буду уклоњени или отворени да би се приступило ознаци

<sup>(2)</sup> Поновити за бензин или гасно гориво у случају кад возило може употребљавати као гориво бензин или гас. Возила могу употребљавати као гориво бензин или гас, али кад је инсталација за бензин уграђена само за употребу у нужди или само за покретање и кад резервар бензина не може примити више од 15 литара бензина, код испитивања се сматрају возилима која могу употребљавати као гориво само гас

<sup>(3)</sup> Означити распоред помоћу следећих кодова

Д десна страна возила

Л лијева страна возила

П предња страна возила

З задња страна возила

<sup>(10)</sup> Означити положај помоћу следећих кодова

г. број реда

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л лијева страна возила

Број осовина: .....  
 Број точкова: .....  
 Погонске осовине: .....  
 Размак између осовина: mm .....  
 Размак између точкова:  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 Дужина: mm .....  
 Ширина: mm .....  
 Висина: mm .....  
 Задњи прелуст: mm\* .....  
 Маса возила с палградњом у возном стању: kg .....  
 Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....  
 Расподела те масе по осовинама:\*  
 1. kg.....  
 2. kg.....

Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:  
 1. kg.....  
 2. kg.....

Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg\* .....  
 Највећа маса приколнице:  
 (са кочицом) kg.....  
 (без кочице) kg.....  
 Највећа маса скуна возила: kg .....  
 Највеће исправно оптерећење на вучној спојници: kg\* .....  
 Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:\* .....  
 Број и распоред врата (9): .....  
 Број и распоред\* сједишта (10): .....  
 Пнеуматици и точкови:  
 осовина 1. ....  
 осовина 2. ....

Произвођач мотора: .....  
 Ознака мотора која је постављена на мотор: .....  
 Радни поступак: .....  
 Директно убригавање: да/не\* .....  
 Број и положај цилиндара (италијски, француски, ..): .....  
 Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....  
 Гориво: .....  
 Највећа нето снага: kW .....  
 при: min<sup>1</sup> .....  
 Спојница (тип):\* .....  
 Мјешачки преносник (тип):\* .....  
 Преносни односи:\*  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....

4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 XH (R): .....  
 Преносни однос погонске осовине:\* .....  
 Управљање, врста помоћи:\* .....  
 Кратак опис система кочења:\* .....  
 Највећа брзина: km/h .....  
 Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске:\* .....  
 Ниво буке  
 у мировању: dB(A).....  
 при: min<sup>-1</sup> .....  
 у вожњи: dB(A).....  
 Емисија издувних гасова (тип, Евро 4) .....  
 коригована вриједност коефицијента апсорпције, m<sup>-1</sup>\* .....

Напомена: .....  
 Ако је возило опремљено радарским уређајем кратког домета 24 GHz у складу с Одлуком 2009/50/ЕУ, произвођач овдје мора уписати: возило опремљено радарским уређајем кратког домета 24 GHz

Изузеци: .....

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ВОЗИЛО ЈЕ ИСПУЊАВАЛО ЗАХТЈЕВЕ СЛЈЕДЋИХ  
 ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕСС ДИРЕКТИВА:

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ / ЕСС директива/правилник	
		основна	допуњена

**Напомена:**

Ова потврда произвођача се издаје у сврху хомологације појединачног возила у Босни и Херцеговини.

Издавањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољити прописане захтјеве при хомологационом прегледу појединачног возила.

На захтјев .....

(име и презиме потписача)

.....

(име и презиме назив)

издаје се .....

(адреса, мјесто)

## ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

Напомене се објашњавају

\* Није обавезан податак

(<sup>1</sup>) Неопходно прегледати.

(<sup>2</sup>) Иако је бројачки или словни бројачки ознаку Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту

или 35 знакова за класу возила.

(<sup>3</sup>) Означити положај помоћу следећих кодова

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л лијева страна возила

х хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „..“ ако је испред предње осовине)

у хоризонтално растојање (у mm) од средње полуосе осе возила

z растојање (у mm) од подлоге

(<sup>4</sup>)у) лијевои треба да буду укључени или отворени да буду укључени или отворени да би се приступило ознаци

(<sup>5</sup>) Покривити за бензин или гасно гориво у случају кад возило може употребљавати као гориво бензин или гас. Возила могу

употребљавати као гориво бензин или гас, али кад је инсталација за бензин уграђена само за употребу у возили или само за покретање

и кад резервоар бензина не може примити више од 15 литара бензина, код испитивања се сматрају возила која могу употребљавати

као гориво само гас.

(<sup>6</sup>) Означити распоред помоћу следећих кодова

Д десна страна возила

Л лијева страна возила

П предња страна возила

З задња страна возила

Којом доле потписани: (назив претходног типа).....

(име и презиме окладајног типа)

### ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....

Тип: .....

Варијанта (<sup>2</sup>): .....

Изведба (<sup>2</sup>): .....

Комерцијални назив: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: (врста ЕТ) .....

Назив и адреса произвођача возила: .....

Положај и начин постављања таблице произвођача\* (<sup>4</sup>): .....

Идентификациона ознака возила (VIN): .....

Положај идентификационе ознаке возила на шасији\* (<sup>4</sup>): .....

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

Број и положај цилиндара (литарски, л-деснострани): .....

Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....

Гориво: .....

Највећа нето снага: kW .....

при: min<sup>-1</sup> .....

Спојница (тип):\* .....

Мјешачки преносник (тип):\* .....

Преносни односи:\* .....

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

XH (R): .....

Преносни однос погонске осовине:\* .....

Управљање, врста помоћи:\* .....

Кратак опис система кочења:\* .....

Притисак у напојном воду система кочења прикључног возила: bar\* .....

Највећа брзина: km/h .....

Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске:\* .....

Ниво буке .....

у мировању: dB(A) .....

при: min<sup>-1</sup> .....

у вождњи: dB(A) .....

Емисија издувних гасова (тип: Евро 4) .....

Дим (коригована вриједност коефицијента апсорпције, m<sup>-1</sup>):\* .....

Напомена : .....

Ако је возило опремљено ратарским уређајем кратког домета 24 GHz у складу са Одлуком 2005/50/ЕЗ, произвођач овије мора уплатити возило опремљено ратарским уређајем кратког домета 24 GHz.

Изузаци: .....

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ВОЗИЛО ЈЕ ИСПУЊАВАЛО ЗАХТЈЕВЕ СЉЕДЋИХ  
UNECE ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕУ ДИРЕКТИВА (ПРАВИЛНИКА):

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ правилник основни/допуна*	ЕЕС / ЕС директива/правилник* основна допуљена

Број осовина: .....

Број точкова: .....

Погонске осовине: .....

Размак између осовина: mm .....

Размак између точкова: .....

1. mm .....

2. mm .....

3. mm\*

Дужина: mm .....

Размак између предњег дијела возила и центра вучне спојнице: mm\*

Ширина: mm .....

Висина: mm .....

Површина тла коју заузима возило: m<sup>2</sup> \*

Задњи прегуст: mm\*

Маса возила с надградњом у возном стању: .....

Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....

Расподјела те масе по осовинама: \*

1. kg.....

2. kg.....

3. kg.....

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скула осовина:

1. kg.....

2. kg.....

3. kg.....

Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg\* .....

Највећа маса приколице:\* .....

(са кочицом) kg.....

(без кочице) kg.....

Највећа маса скула возила: kg\*

Највеће усправно оптерећење на вучној спојници: kg\*

Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:\*

Тип надградње: .....

Боја возила <sup>(3)</sup>; .....

Број и распоред врата <sup>(9)</sup>; .....

Број мјеста за сједење (осим мјеста за возача): .....

Број мјеста за стајање: .....

Пнеуматици и точкови:

осовина 1. ....

осовина 2. ....

осовина 3. ....

Погонска осовина(е) опремљена(е) ваздушним или

једнаковриједним ослањањем: да/не\* <sup>(1)</sup>

Произвођач мотора: .....

Ознака мотора која је постављена на мотор: .....

Радни поступак: .....

Директно убризгавање: да/не\*

ХПВ-III.M2M3 0.2

(лого и иницијали потписе)

Напомена:  
Ова потврда произвођача се издаје у сврху хомологације појединачног возила у Босни и Херцеговини.  
Издавањем ове потврде се не гарантује да ће возило задовољити прописане захтјеве при хомологационом прегледу појединачног возила.

.....  
(име и презиме)  
.....  
.....  
(име и презиме)  
.....  
(адреса, мјесто)  
.....  
.....  
(име и презиме)  
.....  
(адреса, мјесто)

М. П.

Напомене са објашњењима

- \* Није обавезан податак
- (<sup>2</sup>) Навести бројчану или словно-бројчану ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила
- (<sup>1</sup>) Навести само основну боју (основне боје) према следећем: бијела, жута, наранџаста, црвена, пурпурна/љубичаста, плава, зелена, сива, смеђа или црна
- (<sup>4</sup>) Означити положај помоћу следећих кодова:
  - Д десна страна возила
  - Ц центар возила
  - Л лијева страна возила
  - х хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „-“, ако је испред предње осовине)
  - у: хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила
  - z растојање (у mm) од подлоге
  - (w/o) дијелови треба да буду уклоњени или отворени да би се приступило ознаци
- (<sup>5</sup>) Поновити за бензин или гасно гориво у случају кад возило може употребљавати као гориво бензин или гас. Возила могу употребљавати као гориво бензин или гас, али кад је инсталација за бензин уграђена само за употребу у мучали или само за покретање и кад резервоар бензина не може прикрити више од 1,5 литара бензина, код испитивања се сматрају возилима која могу употребљавати као гориво само гас
- (<sup>7</sup>) Означити распоред помоћу следећих кодова:
  - Д десна страна возила
  - Л лијева страна возила
  - П предња страна возила
  - З задња страна возила
- (<sup>10</sup>) Означити положај помоћу следећих кодова:
  - г, број реда
  - Д десна страна возила
  - Ц центар возила
  - Л лијева страна возила

На захтјев .....

(име и презиме)

(адреса, мјесто)

издаје се

## ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

којом доле потписани: (назив правног лица) .....  
(име и презиме овлашћеног лица) .....

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....  
Тип: .....  
Варијанта (<sup>2</sup>): .....  
Изведба (<sup>2</sup>): .....  
Комерцијални назив: .....  
Врста возила/облик каросерије: .....  
Категорија возила: .....  
Назив и адреса произвођача: .....  
Положај и начин постављања таблице произвођача\* (<sup>4</sup>): .....  
Идентификациона ознака возила (VIN): .....  
Положај идентификационе ознаке возила на шасији\* (<sup>4</sup>): .....  
Број јединствене европске хомологације типа возила (ако је примењива): .....

Број осовина: .....

Број тачкова: .....

Погонске осовине: .....

Размак између осовина:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Удаљеност центра седла (највећа и најмања вриједност код подстицао седла): mm\* .....

Размак између тачкова:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

4. mm .....

Дужина: mm .....

Размак између предњег дијела возила и центра вучне спојнице: mm\* .....

Дужина товарног простора: mm\* .....

Ширина: mm .....

Висина: mm .....

Површина гла коју заузима возило (само N2 и N3): m<sup>2</sup> \* .....

Задњи препуст: mm\* .....

Маса возила са надградњом у возном стању: kg .....

Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....

Расподјела те масе по осовинама:\*

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

4. kg .....

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

4. kg .....

Положај осовине(а) која(е) се може (могу) увући или растеретити: \* .....

Највећа технички дозвољена маса коју може вући моторно возило у случају:

приколице с рудом: kg .....

полуприколице: kg .....

приколице са централном осовином: kg .....

Највећа технички дозвољена маса прикључног возила:

(са кочницом) kg .....

(без кочнице) kg .....

Највећа технички дозвољена маса скупа возила: kg .....

Највеће технички дозвољено усправно оптерећење на вучној спојници: kg\* .....

Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена: \* .....

Тип надградње: \* .....

Боја возила (само N1) <sup>(3)</sup>: \* .....

Капацитет резервоара (само за возила цистерне): m<sup>3</sup> \* .....

Највећи подизни момент дизалице: kNm \* .....

Број и распоред врата <sup>(9)</sup>: .....

Број и положај\* сједишта <sup>(10)</sup>: .....

Пнеуматици и тачкови:

осовина 1 .....

осовина 2 .....

осовина 3 .....

осовина 4 .....

Погонска осовина(е) опремљена(е) ваздушним или једнаковриједним ослањањем: да/не\* .....

Произвођач мотора: .....

Ознака мотора која је постављена на мотор: .....

Радни поступак: .....

Директно убризгавање: да/не\* .....

Број и положај цилиндара (линијски, V-распоред, Ј): .....

Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....

Гориво: .....

Највећа нето снага: kW .....

при: min<sup>-1</sup> .....

Спојница (тип): \* .....

Мјењачки преносник (тип): .....

Преносни односи: \*

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

XH (R): .....

Преносни однос погонске осовине: \* .....

Управљање, врста помоћи: \* .....

Кратак опис система кочења: .....

Притисак у напојном воду система кочења прикључног возила: bar\* .....

Највећа брзина: km/h .....

Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске: \* .....

Ниво буке

у мировању: dB(A) .....

при: min<sup>-1</sup> .....

у возњи: dB(A) .....

Емисија издувних гасова (нпр. Евро 4) .....

коригована вриједност коефицијента апсорпције, m<sup>-1</sup>: \* .....

Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима

за превоз опасних материја: да/класа (класе): ..... /не <sup>(1)</sup> .....

Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима

за превоз одређених животиња: да/класа (класе): ..... /не <sup>(1)</sup> .....

Напомена: .....

Ако је возило опремљено радарским уређајем кратког домета 24 GHz у складу са Одлуком 2005/50/EZ,

произвођач овдје мора уписати возило опремљено радарским уређајем кратког домета 24 GHz

Изузеци: .....

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ВОЗИЛО ЈЕ ИСПУЊАВАЛО ЗАХТЈЕВЕ СЈЕДЕЋИХ  
ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕЕС ДИРЕКТИВА:

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ правилник основни/допуна*	ЕЕС / ЕС директива/правилник*	
			основна	допуњена

Прилог I  
(за возила категорије N)


(страни L)  
(или административних титла)

На основу члана 26. става (2) Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од

(назив техничког органа)

(адреса, мјесто)

издаје се

## ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА бр.

ВОЗИЛЮ:

Марка (комерцијална ознака произвођача):

Тип:

Варијанта <sup>(2)</sup>:

Изведба <sup>(2)</sup>:

Комерцијални назив:

Облик возила/облик каросерије:

Категорија возила: (према ЕСТ)

(према Директиви 97/24 ЕС (чл. 7, ако је примјенима))

Назив и адреса произвођача возила:

Положај и начин постављања таблице произвођача <sup>(4)</sup>:

Идентификациона ознака возила (VIN):

Положај идентификационе ознаке возила <sup>(4)</sup>:

Број јединствене европске хомологације (ако је примењива и релевантна):

У ЦИЈЕЛОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ. КОРИСТИ МЕТРИЧКИ СИСТЕМ МЈЕРНИХ ЈЕДИНИЦА ЗА БРЗИНОМЕР И НАМИЈЕЉЕНО ЈЕ ЗА СЛОБРАЉАЈ ДЕСТНОМ СТРАНОМ ПУТА У СМЈЕРУ КРЕТАЊА.

(мјесто)

(датум)

М. П.

(положај у предвиђењу)

(потпис)

Напомене са објашњењима

<sup>(2)</sup> Навести бројичну или словно-бројичну ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила

<sup>(4)</sup> Ако постоје подаци произвођача, означити положај помоћу сљедећих колона

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л лијева страна возила

х хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „..“ ако је испред предње осовине)

у хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила

z растојање (у mm) од подлоге

(и/о) дијелови треба да буду укљонени или отворени да би се приступило ознаци

<sup>(4)</sup> За возило са надградњом

<sup>(6)</sup> Означити распоред помоћу сљедећих колона

Д десна страна возила

Л лијева страна возила

П предња страна возила

З задња страна возила

<sup>(6)</sup> Означити положај помоћу сљедећих колона

г број реда

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л лијева страна возила

<sup>(1)</sup> Број основне директиве/ЕСЕ правилиника и посљедињег амандмана примјенивог у вријеме хомологације у случају правилиника и/или директиве са два или више степених примјен, треба навести степеник у коме је примјенима

Број осовина: .....  
Број точкова: .....  
Размак између осовина: mm .....  
Дужина: mm .....  
Ширина: mm .....  
Висина: mm .....  
Маса возила (са надградњом) у возном стању: kg .....  
Маса неооптерећеног возила: kg .....  
Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....  
Расподела те масе по осовинама:  
1. kg .....  
2. kg .....

Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:  
1. kg .....  
2. kg .....

Највећа маса приколице:  
(са кочицом) kg .....  
(без кочице) kg .....

Највеће исправно оптерећење на вучној спојници: kg .....  
Ознака величине пнеуматика:  
осовина 1. ....  
осовина 2. ....

Надградња: да/не .....  
Број и распоред врата (8) (9) .....  
Број и распоред сједишта (10) .....  
Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена: .....  
Произвођач мотора: .....  
Ознака мотора која је постављена на мотор: .....  
Радни поступак (е неутрални стањивања и стар паљења компресионо паљење  
четвертакостна двотактна) .....  
Број и положај цилиндара (линиски, Г-распоред, ...): .....  
Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....  
Г ориво: .....  
Највећа нето снага: kW .....  
при min<sup>-1</sup> .....

Однос највећа нето снага/маса возила у возном стању: kW/kg .....  
Мјењачки преносник (тип): .....  
Преносни односи:  
1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....

Највећа брзина: km/h .....  
Ниво буке (11) .....  
у мировању: dB(A) .....  
при: min<sup>-1</sup> .....  
у вођњи: dB(A) .....  
Емисија издувних гасова (11) .....  
Видљиви загађивачи ваздуха од мотора са компресионим паљењем:  
- коригована вриједност коефицијента апсорпције: m<sup>-1</sup> .....

Напомена: .....  
Изузеци: .....

Наломене са објашњењима

(<sup>1</sup>) Навести бројчану или словно-бројчану ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила.

(<sup>2</sup>) Навести само основну боју (основне боје) према следећем: бијела, жута, наранџаста, црвена, пурпурна/љубичаста, плава, зелена, сива, смеђа или црна.

(<sup>3</sup>) Ако постоје подаци произвођача, означити положај помоћу следећих кодова:

- Д десна страна возила
- Ц центар возила
- Л лијева страна возила
- х хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „-“, ако је испред предње осовине)
- у хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила
- z растојање (у mm) од подлоге

(ш/о) дијелови треба да буду уклоњени или отворени да би се приступило ознаци

(<sup>4</sup>) Поновити за бензин или гасно гориво у случају кад возило може употребљавати као гориво бензин или гас. Возила могу употребљавати као гориво бензин или гас, али кад је инсталација за бензин уграђена само за употребу у нужди или само за покретање и кад резервоар бензина не може примити више од 15 литара бензина, кад испитивања се сматрају возилима која могу употребљавати као гориво само гас.

(<sup>5</sup>) Означити распоред помоћу следећих кодова

- Д десна страна возила
- Л лијева страна возила
- П предња страна возила
- З задња страна возила

(<sup>10</sup>) Означити положај помоћу следећих кодова

- г број реда
- Д десна страна возила
- Ц центар возила
- Л лијева страна возила

(<sup>11</sup>) Број основне директиве/ЕСЕ правилника и последњег амандмана примјењивог у вријеме хомологације. У случају правилника и/или директиве са два или више степенних примјена, треба навести степен у коме је примјењена.

(строна 1.)  
(лого административног тијела)

На основу члана 26. става (2) Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од

.....  
(назив техничког сервиса)

.....  
(адреса, мјесто)

издаје се

**ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ  
ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**  
бр.

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....  
Тип: .....  
Варијанта (<sup>2</sup>): .....  
Изведба (<sup>2</sup>): .....  
Комерцијални назив: .....  
Врста возила/облик каросерије: .....  
Категорија возила: (према ЕСЕ) .....  
Назив и адреса произвођача: .....  
Положај и начин постављања таблице произвођача (<sup>4</sup>): .....  
Идентификациона ознака возила (VIN): .....  
Положај идентификационе ознаке возила на шасији (<sup>4</sup>): .....  
Број јединствене европске хомологације (ако је примјењиво и расположиво): .....

У ЦИЈЕЛОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ, КОРИСТИ МЕТРИЧКИ СИСТЕМ МЈЕРНИХ ЈЕДИНИЦА ЗА БРЗИНОМЈЕР И НАМИЈЕЉЕНО ЈЕ ЗА САОБРАЋАЈ ДЕСНОМ СТРАНОМ ПУТА У СМЈЕРУ КРЕТАЊА.

.....  
(мјесто)

.....  
(датум)

М. П.

.....  
(положај у прејужу)

.....  
(потпис)

Број осовина: .....  
Број точкова: .....  
Погонске осовине: .....  
Размак између осовина: mm .....  
Размак између точкова:  
1. mm .....  
2. mm .....  
Дужина: mm .....  
Ширина: mm .....  
Висина: mm .....  
Задњи прелуст: mm .....  
Маса возила са надградњом у возном стању: kg .....  
Највећа технички дозвољена маса: kg .....  
Расподјела те масе по осовинама:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Највећа технички дозвољена оптерећења осовина:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg .....  
Највећа маса приколице:  
(са кочицом) kg .....  
(без кочице) kg .....  
Највећа маса скала возила: kg .....  
Највеће исправно оптерећење на вучној спојници: kg .....  
Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:  
Боја возила (3): .....  
Број и распоред врата (9): .....  
Број и распоред сједишта (10): .....  
Пнеуматици и точкови:  
осовина 1 .....  
осовина 2 .....  
Произвођач мотора: .....  
Ознака мотора која је постављена на мотор: .....  
Радни поступак: .....  
Директно убригавање: да/не .....  
Број и положај цилиндара (цилиндрски, V-распоред...): .....  
Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....  
Гориво: .....  
Највећа нето снага: kW .....  
при: min<sup>-1</sup> .....  
Спојница (тип): .....  
Мјешачки преносник (тип): .....  
Преносни односи:  
1. ....  
2. ....

3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
IN (R): .....  
Преносни однос погонске осовине: .....  
Управљање, врста помоћи: .....  
Кратак опис система кочења: .....  
Највећа брзина: km/h .....  
Ниво буке (11)  
у мировању: dB(A) .....  
при: min<sup>-1</sup> .....  
у вожњи: dB(A) .....  
Емисија издувних гасова (11)  
Дим (коригована вриједност коефицијента апсорпције, m<sup>-1</sup>): ....  
Напомена: .....  
Изузети: .....

(страница 1)  
(показује осамнаест страничних таблица)

На основу члана 26. става (2) Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од

.....  
(назив техничког сертификата)

.....  
(адреса, мјесто)

издаје се

## ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

бр.

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....

Тип: .....

Варијанта (2): .....

Изведба (2): .....

Комерцијални назив: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: (према ЕЦЕ) .....

Назив и адреса произвођача возила: .....

Положај и начин постављања таблице произвођача (4): .....

Идентификациона ознака возила (VIN): .....

Положај идентификационе ознаке возила на шасији (4): .....

Број јединствене европске хомологације (ако је примењиво и раскласифицирано): .....

У ЦИЈЕЛОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СГАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ, КОРИСТИ МЕТРИЧКИ СИСТЕМ МЈЕРНИХ ЈЕДИНИЦА ЗА БРЗИНОМЈЕР И НАМИЈЕЉЕНО ЈЕ ЗА СЛОБРАЋАЈ ДЕСНОМ СТРАНОМ ПУТА У СМЈЕРУ КРЕТАЊА.

.....  
(мјесто)

.....  
(датум)

М. П.

.....  
(напомена у предужбу)

.....  
(попис)

Напомене се објављују:

(1) Непотребно прецртати

(2) Навести бројачу или словно-бројачку ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила

(3) Навести само основну боју (основне боје) према следећем: бијела, жута, наранџаста, црвена, пурпурна/љубичаста, плава, зелена, сива, смеђа или црна

(4) Ако постоје подаци произвођача, означити положај помоћу следећих кодова:

Д: десна страна возила

Ц: центар возила

Л: лијева страна возила

х: хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „х“ ако је испред предње осовине)

у: хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила

z: растојање (у mm) од подлоге

(ш/о) дијелови треба да буду уклоњени или отворени да би се приступило ознаци

(8) Означити растојање помоћу следећих кодова

Д: десна страна возила

Л: лијева страна возила

П: предња страна возила

З: задња страна возила

(11) Број основне директиве ЕЦЕ правилника и последњег амандмана примењивог у вријеме хомологације. У случају правилника и/или директиве са два или више степена примјене, треба навести и степен у коме је примењена

Број и положај пилиндара (латински, Г-распоред): .....

Радна запремина: cm<sup>3</sup> .....

Гориво: .....

Највећа нето снага: kW  
при: min<sup>-1</sup> .....

Спојница (тип): .....

Мјешачки преносник (тип): .....

Преносни односи:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

XII (R): .....

Преносни однос погонске осовине: .....

Управљање, врста помоћи: .....

Кратак опис система кочења: .....

Притисак у напојном воду система кочења прикључног возила: bar

Највећа брзина: km/h

Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске : .....

Ниво буке (1) : .....

у мјеровану: dB(A).....

при: min<sup>-1</sup> .....

у возњу: dB(A) .....

Емисија издувних гасова (1) .....

Напомена: .....

Изузаци: .....

Број осовина: .....

Број точкова: .....

Погонске осовине: .....

Размак између осовина: mm

Размак између точкова:

1. mm .....
2. mm .....
3. mm .....

Дужина: mm

Размак између предњег дијела возила и центра вучне спојнице: mm

Ширина: mm

Висина: mm

Површина тла коју заузима возило: m<sup>2</sup> .....

Задњи прелаз: mm

Маса возила са надградњом у возном стању: kg

Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....

Расподјела те масе по осовинама:

1. kg.....
2. kg.....
3. kg.....

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скула осовина:

1. kg.....
2. kg.....
3. kg.....

Највеће технички дозвољено оптерећење крова: kg

Највећа маса приколнице:

(са кочницом) kg.....

(без кочнице) kg.....

Највећа маса скула возила: kg

Највеће исправно оптерећење на вучној спојници: kg

Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:

Тип пил радње: .....

Боја возила (3): .....

Број и распоред врата (9): .....

Број мјеста за сједење (осим возачевог): .....

Број мјеста за стајање: .....

Пнеуматици и точкови:

осовина 1. ....

осовина 2. ....

осовина 3. ....

Погонска осовина(е) опремљена(е) ваздушним или једнаковриједним ослањањем: да/не (1)

Произвођач мотора: .....

Ознака мотора која је постављена на мотор: .....

Радни поступак: .....

Директно убризгавање: да/не .....

XIIВ-1Ю/M2M3 0 2

Напомене са објашњењима

(<sup>2</sup>) Навести бројчану или словно-бројчану ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту или 35 знакова за изведбу возила.

(<sup>3</sup>) Навести само основну боју (основне боје) према следећем: бијела, жута, наранџаста, црвена, пурпурна/љубичаста, плава, зелена, сива, смеђа или црна.

(<sup>4</sup>) Ако постоје подаци произвођача, означити положај помоћу следећих кодова:

Д: десна страна возила

Ц: центар возила

Л: лијева страна возила

x: хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „-“, ако је испред предње осовине)

y: хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила

z: растојање (у mm) од подлоге

(w/o): дијелови треба да буду уклоњени или отворени да би се приступило ознаци

(<sup>5</sup>) Поновити за бензин или гасно гориво у случају кад возило може употребљавати као гориво бензин или гас. Возила могу употребљавати као гориво бензин или гас, али кад је инсталација за бензин уграђена само за употребу у нужди или само за покретање и кад резервоар бензина не може примити више од 15 литара бензина, код испитивања се сматрају возилима која могу употребљавати као гориво само гас.

(<sup>6</sup>) Означити распоред помоћу следећих кодова:

Д: десна страна возила

Л: лијева страна возила

П: предња страна возила

З: задња страна возила

(<sup>10</sup>) Означити положај помоћу следећих кодова:

г: број реда

Д: десна страна возила

Ц: центар возила

Л: лијева страна возила

(<sup>11</sup>) Број основне директиве/ЕЦЕ правилника и последњег амандмана примјењивог у вријеме хомологације. У случају правилника и/или директиве са два или више степени примјене, треба навести степен у коме је примјењена.

(страна 1)  
(лого административног тијела)

На основу члана 26. става (2) Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од

(назив техничког сервиса)

(адреса, мјесто)

издаје се

## ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

бр.

ВОЗИЛЮ:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....

Тип: .....

Варијанта (<sup>2</sup>): .....

Изведба (<sup>2</sup>): .....

Комерцијални назив: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: (према ЕЦЕ) .....

Назив и адреса произвођача: .....

Положај и начин постављања таблице произвођача (<sup>4</sup>): .....

Идентификациона ознака возила (VIN): .....

Положај идентификационе ознаке возила на шасији (<sup>4</sup>): .....

Број јединствене европске хомологације (ако је примјењиво и расположиво):

У ЦИЈЕЛОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ, КОРИСТИ МЕТРИЧКИ СИСТЕМ МЈЕРНИХ ЈЕДИНИЦА ЗА БРЗИНОМЈЕР И НАМИЈЕЉЕНО ЈЕ ЗА СЛОБРАЋАЈ ДЕСНОМ СТРАНОМ ПУТА У СМЈЕРУ КРЕТАЊА.

(мјесто)

(датум)

М. П.

(поглавјак у предузећу)

(потпис)

Број осовина: .....  
 Број точкова: .....  
 Погонске осовине: .....  
 Размак између осовина: .....  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....

Удаљеност центра седла (највећа и најмања вриједност код подесивог седла): mm  
 Размак између точкова: .....  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....  
 4. mm .....

Дужина: mm .....  
 Размак између предњег дијела возила и центра вучне спојнице: mm ...  
 Дужина товарног простора: mm .....  
 Ширина: mm .....  
 Висина: mm .....

Површина тла коју заузима возило (само  $N_2$  и  $N_3$ ):  $m^2$  .....  
 Задњи претуст: mm .....  
 Маса возила са надградњом у возном стању: kg .....  
 Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....  
 Расподјела те масе по осовинама: .....  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 4. kg .....

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина: .....  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 4. kg .....

Положај осовине(а) која(е) се може (могу) увући или растеретити: ....  
 Највећа технички дозвољена маса коју може вући моторно возило у случају: .....  
 приколице са рудом: kg .....  
 полуприколице: kg .....

приколице са централном осовином: kg .....  
 Највећа технички дозвољена маса прикључног возила: .....  
 (са кочницом) kg.....  
 (без кочнице) kg.....

Највећа технички дозвољена маса скупа возила: kg .....  
 Највеће технички дозвољено усавно оптерећење на научној спојници: kg .....  
 Знака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена: .....

Тип надградње: .....  
 Боја возила (само  $N_1$ )<sup>(1)</sup>: .....  
 Капацитет резервоара (само за возила цистерне):  $m^3$  .....  
 Највећи подизни момент дизалице: kNm .....

Број и распоред врата <sup>(9)</sup>: .....  
 Број и положај сједишта <sup>(10)</sup>: .....  
 Пнеуматици и точкови: .....  
 осовина 1. ....  
 осовина 2. ....  
 осовина 3. ....  
 осовина 4. ....

Полонска осовина(е) опремељена(с) ваздушним или једнаковриједним ослањањем: да/не  
 Произвођач мотора: .....

Знака мотора која је постављена на мотор: .....  
 Радни поступак: .....  
 Директно убризгавање: да/не .....  
 Број и положај цилиндара (линијски, V-распоред...): .....  
 Радна запремина:  $cm^3$  .....  
 Гориво: .....

Највећа нето снага: kW .....  
 при:  $min^{-1}$  .....  
 Спојница (тип): .....  
 Мјешачки преносник (тип): .....  
 Преносни односи: .....  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....

XH (R): .....  
 Преносни однос погонске осовине: .....  
 Управљање, врста помоћи: .....  
 Кратак опис система кочења: .....  
 Притисак у напојном воду система кочења прикључног возила: bar .....  
 Највећа брзина: km/h .....  
 Ниво буке <sup>(11)</sup>: .....  
 у мировању: dB(A) .....  
 при:  $min^{-1}$  .....  
 у вожња: dB(A) .....

Емисија издувних гасова <sup>(11)</sup>: .....  
 Дим (коригована вриједност коефицијента апсорпције,  $m^{-1}$ ): .....  
 Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима за превоз опасних материја: да/класа (класе): ...../не <sup>(1)</sup> .....  
 Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима за превоз одређених животиња: да/класа (класе): ..... /не <sup>(1)</sup> .....  
 Напомена: .....  
 Изузети: .....

(страница 1.)  
(лого административног тијела)

На основу члана 26. става (2) Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22) и по овлашћењу Министарства комуникација и транспорта БиХ, а након прегледа возила и расположиве документације од

.....  
(назив техничког сервиса)

.....  
(адреса, мјесто)

издаје се

## ПОТВРДА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

бр.

ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача): .....

Тип: .....

Варијанта <sup>(2)</sup>: .....

Изведба <sup>(2)</sup>: .....

Комерцијални назив: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: (према ЕЦЕ) .....

Назив и адреса произвођача: .....

Положај и начин постављања таблице произвођача <sup>(4)</sup>: .....

Идентификациона ознака возила (VIN): .....

Положај идентификационе ознаке возила на шасији <sup>(4)</sup>: .....

Број јединствене европске хомологације (ако је примјетно и расположиво): .....

У ЦИЈЕЛОСТИ ИСПУЊАВА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЈЕВЕ У ОБЛАСТИ ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА КОЈИ СУ НА СНАЗИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ НА ДАН ИЗДАВАЊА ОВЕ ПОТВРДЕ, КОРИСТИ МЕТРИЧКИ СИСТЕМ МЈЕРНИХ ЈЕДИНИЦА ЗА БРЗИНОМЈЕР И НАМИЈЕЉЕНО ЈЕ ЗА СЛОБРАЂАЈ ДЕСНОМ СТРАНОМ ПУТА У СМЈЕРУ КРЕТАЊА.

.....  
(мјесто)

.....  
(датум)

М. П.

.....  
(положај у предузећу)

.....  
(потпис)

Број осовина: .....

Број точкова: .....

Размак између осовина:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Размак између точкова:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Дужина: mm .....

Размак између центра вучне спојнице и задњег краја возила: mm .....

Дужина товарног простора: mm .....

Ширина: mm .....

Висина: mm .....

Површина гла коју заузима возило (само за О2, О3 и О4): m<sup>2</sup> .....

Задњи пренос: mm .....

Маса возила са надградњом у возном стању: kg .....

Највећа технички дозвољена укупна маса: kg .....

Расподела те масе по осовинама

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином или

приколице са крутом рудом, маса на вучној спојници: kg .....

Највеће технички дозвољено оптерећење сваке осовине/скупа осовина:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

и, у случају полуприколице или приколице са централном осовином или

приколице са крутом рудом, маса на вучној спојници: kg .....

Положај осовине(а) која(е) се може (могу) увући или растеретити: .....

Тип надградње: .....

Капацитет резервоара (само за возила цистерне): m<sup>3</sup> .....

Ознака хомологације вучне спојнице: .....

За вучне спојнице класе В, D, Е и Н: највећа маса вучног

возила или скупа возила (ако је  $l \leq 32$  mm kg): kg .....

Пнеуматици и точкови:

осовина 1. ....

осовина 2. ....

осовина 3. ....

Осовина(е) опремљена(е) ваздушним или једнаковриједним ослањањем: да/не (1)

Управљање, врста помоћи: .....

Кратак опис система кочења: .....

Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима

за превоз опасних материја: да/класа (класе): ...../ не (1) .....

Хомологација додијелена да је у складу са конструкционим захтјевима

за превоз одређених животиња: да/класа (класе): ..... /не (1) .....

Напомена: .....

Изузеци: .....

Напомене са објашњењима

(1) Неопређено пресрпати

(2) Навести бројчану или словно-бројчану ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за варијанту

или 35 знакова за изведбу возила

(\*) Ако постоје подаци произвођача, означити положај помоћу следећих кодова

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л левина страна возила

х хоризонтално растојање (у mm) од предње осовине (са „н“, ако је испред предње осовине)

у хоризонтално растојање (у mm) од средње подужне осе возила

z растојање (у mm) од подлоге

(ш/с) дијелови треба да буду уклонени или отворени да би се приступило ознаци

На основу члана 27. става (1) Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22), издаје се

**ИЗВЈЕШТАЈ О ПРИВРЕМЕНОМ ПРЕКИДУ ПОСТУПКА  
ХОМОЛОГАЦИЈЕ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА**

бр.

На захтјев

.....  
(име и презиме / назив подносиоца захтјева)

.....  
(адреса, мјесто)

дана ..... године у техничком сервису .....

.....  
(назив техничког сервиса / адреса и мјесто)

извршен је преглед документације и возила:

Марка, тип, варијанта, изведба возила: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: (према ЕСЕ) .....

Број шасије (VIN): .....

Мотор: тип ..... гориво .....

снага (kW)....., радна запремина (cm<sup>3</sup>).....

Прегледом су констатовани недостаци, како слиједи:

- 1.
- 2.

У складу са напријед наведеним, привремено се прекида поступак провјере хомологацијске усклађености предметног возила у трајању од ..... календарских дана од дана издавања овог извјештаја, а у циљу отклањања разлога због којих возило не удовољава захтјевима хомологацијских прописа у Босни и Херцеговини.

.....  
(мјесто)

М. П.

.....  
(датум)

.....  
(позиција у предузећу)

.....  
(потпис)

На основу члана 29. става (5) Правилника о хомологацији возила („Службени гласник БиХ“, број 83/20 и 8/22), издаје се

**ПОТВРДА  
О ИДЕНТИФИКАЦИЈИ ВОЗИЛА И ОЦЈЕНИ ТЕХНИЧКОГ СТАЊА  
бр.**

На захтјев

.....  
(име и презиме / назив подносиоца захтјева)

.....  
(адреса, мјесто)

дана ..... године у техничком сервису .....

.....  
(назив техничког сервиса / адреса и мјесто)

извршена је идентификација и оцјена техничког стања возила:

Марка, тип, варијанта, изведба: .....

Врста возила/облик каросерије: .....

Категорија возила: (према ЕСЕ) .....

Број шасије (VIN): .....

Мотор: тип ....., број: .....

гориво: ....., снага (kW): .....

радна запремина (cm<sup>3</sup>) .....

На основу извршеног прегледа возила и документације, потврда се издаје у сврху\*:

- спровођења царинског поступка и првог регистравања возила у Босни и Херцеговини.
- спровођења царинског поступка за возило које не испуњава прописане услове и није намијењено за кретање јавним путевима те не подлијеже регистравању.
- спровођења царинског поступка за возило које испуњава услове идентификације, које је намијењено искључиво за растављање и продају у дијеловима те не подлијеже регистравању\*\*.

.....  
(мјесто)

.....  
(датум)

М. П.

.....  
(потпис)

\* Означити сврху.

\*\* Није дозвољено регистравање овог возила и возила које би имало идентитет овог возила.

Na osnovu člana 30. 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 PROVOĐENJU POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA**

#### **I - OPĆE ODREDBE**

##### **Član 1. (Područje primjene)**

Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada organizacije za obavljanje administrativnih poslova (u daljem tekstu: administrativno tijelo), tehničkog servisa i laboratorije prilikom provođenja postupka homologacije pojedinačnih cestovnih, motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: pojedinačno vozilo) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22, u daljem tekstu: Pravilnik).

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

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

- (1) Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se kod administrativnog tijela određenog za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije putem tehničkog servisa, dopremom vozila tehničkom servisu na pregled.
- (2) Izuzetno od stava (1) ovog člana, pregled vozila je moguće obaviti i na drugoj lokaciji, a po posebnom pojedinačnom odobrenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljem u tekstu: Ministarstvo), pri čemu Ministarstvo cijeni vrstu vozila i druge specifične uvjete, te izdaje pisano odobrenje.
- (3) Administrativno tijelo je dužno osigurati primjenu, a tehnički servis primjenjivati usaglašene i od Ministarstva odobrene minimalne vremenske normative za provođenje postupka homologacije za svaku kategoriju vozila.

##### **Član 3. (Dokumentacija)**

- (1) Prilikom pokretanja provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se original potvrde proizvođača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uvjetima.

- (2) Potvrdu proizvođača iz stava (1) ovog člana može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlašteni zastupnik iz inostranstva.
- (3) Obrazac potvrde iz stava (1) ovog člana koju izdaje proizvođač ili ovlašteni zastupnik proizvođača dat je u Prilogu 1 ovog uputstva.
- (4) Izuzetno od odredbi stava (1) ovog člana, podnosilac zahtjeva može priložiti izjavu o usklađenosti (u daljem tekstu: COC dokument) (*eng.* Certificate of Conformity, u daljem tekstu: COC dokument) koja se izdaje za sva vozila za koja je provedena jedinstvena europska homologacija tipa vozila (*eng.* WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Podatke u COC dokumentu mora, preko administrativnog tijela, provjeriti ovlašteni zastupnik proizvođača u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, onda u inostranstvu ili na drugi način kako to utvrdi administrativno tijelo, uz saglasnost Ministarstva.
- (5) Osim potvrde iz st. (1) ovog člana i COC dokumenta iz stava (4) ovog člana prilikom pokretanja postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se:
  - a) potvrda o registraciji (za korišćena vozila),
  - b) kupoprodajni ugovor i/ili račun,
  - c) carinska prijava,
  - d) potrebni proizvođačevi tehnički podaci o vozilu (npr. odobrenje tipa, tehnički opis vozila i sl.) i
  - e) dokaz o plaćenim naknadama za provođenje postupka homologacije.
- (6) Tehnički servis kojem je dopremljeno vozilo na pregled, na osnovu dostavljenih dokumenata i podataka formira opisnu mapu, koja se pohranjuje i u informacijski sistem.
- (7) U opisnu mapu iz stava (6) ovog člana prilažu se najmanje dvije fotografije visokog kvaliteta vozila koje je dopremljeno na pregled, i to:
  - a) jedna fotografija sačinjena prilikom pregleda vozila i
  - b) jedna fotografija kontrolne table vozila na kojoj je vidljivo stanje brojača pređenih kilometara.

#### **Član 4.** **(Pregled vozila)**

- (1) Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz člana 3. ovog uputstva, utvrđuje zadovoljava li vozilo uvjete propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te administrativnom tijelu dostavlja tehnički izvještaj o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa naznakom ispunjava/ne ispunjava propisane uvjete.
- (2) Na osnovu izvještaja iz stava (1) ovog člana, a u slučaju ispunjavanja uvjeta iz Pravilnika i drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, administrativno tijelo putem tehničkog servisa izdaje Potvrdu o usklađenosti pojedinačnog vozila, na obrascu koji je dat u Prilogu 2 ovog uputstva ili Potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja na obrascu koji je dat u Prilogu 4 ovog

uputstva. Obrazac Potvrde o usklađenosti je serijski numerisan i izrađen sa odgovarajućim zaštitama.

- (3) Administrativno tijelo izvještaj o izdatim Potvrdama o usklađenosti pojedinačnog vozila, mjesečno, dostavlja Ministarstvu.
- (4) Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i Potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se predočavaju u originalu i dostavljaju u kopiji prilikom provođenja carinskog postupka i tehničkog pregleda vozila. Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i Potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se nadležnom organu za registraciju vozila dostavlja putem informacijskog sistema za homologaciju prilikom provođenja tehničkog pregleda vozila.

#### **Član 5.** **(Prekid postupka)**

- (1) Ako se pregledom ustanovi da vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, administrativno tijelo daje rok od 30 kalendarskih dana da se otklone razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe pomenutih propisa. Obavijest o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu iz Priloga 3 ovog uputstva. Na zahtjev podnosioca zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti uz prethodno pribavljenu saglasnost Ministarstva, o čemu se obavještava carinska ispostava.
- (2) Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stava (1) ovog člana mora se obaviti u tehničkom servisu u kojem je pregled započet, osim u slučaju da je tehnički servis gdje je pregled prethodno započet u međuvremenu prestao sa radom kad se pregled može nastaviti u drugom tehničkom servisu prema odluci administrativnog tijela.
- (3) Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stava (1) člana 4. ovog uputstva 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 stava (2) ovog člana ustanovi da pojedinačno vozilo ne zadovoljava uvjete iz Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, ili podnosilac zahtjeva ne doveze vozilo na pregled u okviru roka iz stava (1) ovog člana, Ministarstvo donosi rješenje kojim se odbija zahtjev za izdavanje Potvrde o usklađenosti.
- (4) U slučaju iz stava (3) ovog člana, tehnički servis bez odlaganja dostavlja administrativnom tijelu: uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvješću te original priložene dokumentacije (potvrdu proizvođača, odnosno COC dokument i dr.).
- (5) Administrativno tijelo u roku od pet radnih dana od dana prijema dokumentacije od tehničkog servisa istu obrađuje i dostavlja Ministarstvu na dalje postupanje.

**Član 6.**  
**(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 faze (prva faza je izrada osnovnog, nekompletnog vozila na kojem je predviđena nadgradnja, a nadgradnja na tom vozilu je sljedeća faza izrade).
- (2) Ukoliko se prilikom homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da vozilo ne posjeduje jedno ili više homologacijskih odobrenja, ukoliko je nedovršeno ili da pojedini dio, uređaj ili sklop nije ugrađen na vozilu, a moguće je otkloniti nedostatke, odnosno izvršiti homologacijska ispitivanja, u Potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubricu „Napomena“ unosi se sljedeći tekst: „Prije prve registracije potrebno je vozilo dodatno ispitati prema zahtjevima UNECE pravilnika te potvrdu o ispunjavanju istih priložiti prilikom prve registracije vozila“. U upisanom tekstu je potrebno navesti samo one UNECE pravilnike prema kojima je potrebno vozilo dodatno ispitati.
- (3) Ukoliko se prilikom provođenja postupka homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da postoji neusklađenost podataka, tehničkih karakteristika ili stanja vozila sa dokumentacijom vozila, u Potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubrici „Napomena“ unosi se razlog neusklađenosti.
- (4) U zavisnosti od vrste ispitivanja, administrativno tijelo putem portala *homologacija.gov.ba* vodi i ažurira listu tehničkih servisa i laboratorija za specijalistička ispitivanja.
- (5) Administrativno tijelo primjenjuje procedure, kojim se uređuje postupak provođenja dodatnih ispitivanja, prethodno odobrene od strane Ministarstva, i iste objavljuje na portalu *homologacija.gov.ba*.

**Član 7.**  
**(Identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila)**

- (1) U slučajevima predviđenim Pravilnikom ili drugim propisima iz oblasti homologacije, provodi se postupak identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja.
- (2) Postupak provođenja identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja za vozila koja podliježu obavezi registracije, vozila koja ne podliježu obavezi registracije i nisu namijenjena za kretanje javnim cestama, kao i u slučaju vozila koja se u Bosnu i Hercegovinu uvoze radi isključive prodaje u dijelovima, pokreće se kod administrativnog tijela putem tehničkog servisa.
- (3) Prilikom pokretanja postupaka iz stava (2) ovog člana dostavlja se:
  - a) dokumentacija neophodna za identifikaciju i ocjenu tehničkog stanja vozila;
  - b) dokaz o uplati propisanih naknada i troškova postupka;
  - c) druga potrebna dokumentacija u zavisnosti od specifičnosti slučaja (npr. izvorna potvrda o usklađenosti i sl.) i
  - d) dokaz o odobrenoj djelatnosti u slučaju uvoza vozila radi prodaje u dijelovima.
- (4) Nakon provedenog pregleda, tehnički servis dostavlja administrativnom tijelu uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvješća.

- (5) Ukoliko su ispunjeni uvjeti, administrativno tijelo putem tehničkog servisa izdaje Potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja, na obrascu koji je dat u Prilogu 4 ovog uputstva.

**Član 8.**  
**(Odnos administrativnog tijela i tehničkog servisa)**

- (1) Tehnički servis ugovorom o saradnji na poslovima homologacije pojedinačnog vozila uređuje međusobne odnose sa administrativnim tijelom.
- (2) U slučaju da postoji više ovaštenih administrativnih tijela, tehnički servis potpisuje ugovor o saradnji sa jednim administrativnim tijelom po izboru.

**III- PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

**Član 9.**  
**(Prestanak primjene propisa)**

Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje važiti Uputstvo o provođenju postupka homologacije pojedinačnog vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 46/19).

**Član 10.**  
**(Stupanje na snagu)**

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

Broj: 01-02-2-1662/22

26. maj 2022. godine

Sarajevo



**Napomena:**

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

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

.....  
(mjesto)

M. P.

.....  
(datum)

.....  
(položaj u preduzeću)

.....  
(potpis)

**Napomene sa objašnjenjima**

\* Nije obavezan podatak

(<sup>2</sup>) Navesti bročanu ili slovno-bročanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(<sup>4</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- D desna strana vozila
  - C centar vozila
  - L lijeva strana vozila
  - x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „r“, ako je ispred prednje osovine)
  - y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila
  - z rastojanje (u mm) od podloge
- (u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>8</sup>) Za vozilo sa nadgradnjom

(<sup>9</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:

- D desna strana vozila
- L lijeva strana vozila
- P prednja strana vozila
- Z zadnja strana vozila

(<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- r, broj reda
- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime naziv)

(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

kojom dolje potpisani: (naziv pravnog lica) .....  
(ime i prezime ovlaštenog lica) .....

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO:**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Oblik vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE)  
(prema Direktivi 97/24/EC Ch. 7, ako je primjenjivo) .....

Naziv i adresa proizvođača vozila: .....

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača\* (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (<sup>4</sup>): .....

Namijenjeno za vožnju po desnoj/lijevoj strani: .....

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Broj osovina: .....

Broj točkova: .....

Razmak između osovina: mm .....

Dužina: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Masa vozila (sa nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....

Masa neopterećenog vozila: kg\* .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama\*:

1. kg .....

2. kg .....

Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:

1. kg .....

2. kg .....

Najveća masa prikolice\*:  
(sa kočnicom) kg .....

(bez kočnice) kg .....

Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg\* .....

Oznaka veličine pneumatika:

osovina 1. ....

osovina 2. ....

Nadgradnja: da/ne\* .....

Broj i raspored vrata\* <sup>(8)</sup> <sup>(9)</sup>: .....

Broj i raspored sjedišta <sup>(10)</sup>: .....

Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena\*: .....

Proizvođač motora: .....

Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....

Radni postupak *(električni vanjski izvor paljenja kompresijsko paljenje četverotaktni dvotaktni)* .....

Broj i položaj cilindara *(limijski, V-raspored )*: .....

Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....

Gorivo: .....

Najveća neto snaga: kW .....

pri min<sup>-1</sup> .....

Odnos, najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg\* .....

Mjenjački prijenosnik (tip)\*: .....

Prijenosni odnosi\*:

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

Najveća brzina: km/h .....

Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske\*: .....

Nivo buke

u mirovanju: dB(A) .....

pri: min<sup>-1</sup> .....

u vožnji: dB(A) .....

Vidljivi zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem\*:  
- korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>-1</sup> .....

Napomena : .....

Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHITJEVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik	
			osnovna	dopunjena

**Napomena:**

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

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

.....  
(mjesto)

M. P.

.....  
(datum)

.....  
(položaj u preduzeću)

.....  
(potpis)

**Napomene sa objašnjenjima**

\* Nije obavezan podatak

(1) Nepotrebno precrtati

(2) Navesti broječnu ili slovno-broječnu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(3) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)

y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime naziv)

(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

kojom dolje potpisani: (naziv pravnog lica) .....  
(ime i prezime ovlaštenog lica) .....

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO:**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (2): .....

Izvedba (2): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (4): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Broj osovina: .....

Broj točkova: .....

Razmak između osovina:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Razmak između točkova:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Dužina: mm .....

Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm\*

Dužina tovarnog prostora: mm\*

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (samo za O<sub>2</sub>, O<sub>1</sub> i O<sub>0</sub>): m<sup>2</sup> \*

Zadnji prepust: mm\*

Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg

Raspodjela te mase po osovinama\*

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i. u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom ili prikolice sa krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i. u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom ili prikolice sa krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg

Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rastereliti: \*

Tip nadgradnje: \* .....

Zapremina rezervoara (samo za vozila cisterne): m<sup>3</sup> \*

Oznaka homologacije vučne spojnice: \*

Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je T ≤ 32 000 kg): kg\*

Pneumatici i točkovi:

osovina 1 .....

osovina 2 .....

osovina 3 .....

Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne\* (1)

Upravljanje, vrsta pomoći: \*

Kratak opis sistema kočenja: \*

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): ...../ne\* (1)

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ...../ne\* (1) .....

**Napomena:**

Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz u skladu sa Odlukom 2005/50/EZ, proizvođač ovdje mora upisati vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz

**Izuzeci:**

**U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILA JE ISPUNJAVALO ZAHTEJEVE SLJEDEĆIH ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:**

ECE pravilnik br.	OPIS	EEC / EC direktiva/pravilnik*	
		osnovna	dopunjena

(lopat izdavača potvrde)

Na zahtjev

(IME I PREZIME IZDAVAČA)

(adresa, mjesto)

izdaje se

### POTVRDA PROIZVOĐAČA

kojom dolje potpisani: (ime i prezime fizičnog lica) .....  
(ime i prezime ovlaštenog lica) .....

#### POTVRDUJE DA JE VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (2): .....

Izvedba (2): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača\* (4): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (4): .....

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

#### Napomena:

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

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

(mjesto)

M. P.

(datum)

(položaj u predizveću)

(potpis)

#### Napomene sa objašnjenjima

\* Nije obavezan podatak

(1) Navedi brojevanu ili sloveno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(2) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno razojanje (u mm) od prednje osovine (sa "...", ako je ispred prednje osovine)

y horizontalno razojanje (u mm) od srednje poddužne ose vozila

z razojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklopljeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(3) Pomoviti za benzin ili gasno gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u mušaji ili samo za potrošnje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina. Kod upitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas

(4) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

L lijeva strana vozila

P prednja strana vozila

Z zadnja strana vozila

(5) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

r, broj reda

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

Broj osovine: .....  
 Broj točkova: .....  
 Pogonske osovine: .....  
 Razmak između osovine: mm .....  
 Razmak između točkova:  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Zadnji prepus: mm\* .....  
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovina: \*  
 1. kg .....  
 2. kg .....

Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovine:  
 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: \* .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....  
 Broj i raspored\* sjedišta <sup>(10)</sup>: .....  
 Pneumatski i točkovi:

osovina 1. ....  
 osovine 2. ....

Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Direktno ubrizgavanje: da/ne\* .....  
 Broj i položaj cilindara *(linijski, V-raspored )*: .....  
 Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....

Govivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 Spojnica (tip): \* .....  
 Mjenjački prijenosnik (tip): \* .....  
 Prijenosni odnosi: \*  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....

4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 HN (R): .....  
 Prijenosni odnos pogonske osovine: \* .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći: \* .....  
 Kratak opis sistema kočenja: \* .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: \* .....  
 Nivo buke  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih gasova *(pre Euro 4)* .....  
 korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>: \* .....

Napomena: .....  
 Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz u skladu s Odlukom 2005/50/EZ, proizvođač ovdje mora upisati: vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz

Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHTEJEVE SLJEDEĆIH  
 ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE/EC pravilnik	
		osnovni/dopuna*	osnovna dopunjena

(lopu izdavača potvrde)

Na zahtjev

(ime i prezime naziv)

(adresa, mjesto)

izdaje se

## POTVRDA PROIZVOĐAČA

kojom dolje potpisani: (naziv pravne lica).....  
(ime i prezime ovlaštenog lica).....

### POTVRDUJE DA JE VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (2): .....  
Izvedba (2): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: (prema ECE) .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Položaj i način postavljanja tablice proizvođača\* (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

### Napomena:

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

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

(mjesto)

(datum)

M. P.

(prihvat i prethodni)

(podpis)

### Napomene sa objašnjenjima

\* Nije obavezan podatak

(1) Nepotrebno preskriati

(2) Navesti brojanu ili alfabno-brojanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(3) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

x: horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa "-"), ako je ispred prednje osovine

y: horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z: rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklopljeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(4) Ponoviti za benzin ili gasno gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u muži ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas

(5) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

Broj osovina: .....

Broj točkova: .....

Pogonske osovine: .....

Razmak između osovina: mm .....

Razmak između točkova:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm\* .....

Dužina: mm .....

Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm\* ..

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo: m<sup>2</sup> \* .....

Zadnji prepust: mm\* .....

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama: \*

1. kg.....

2. kg.....

3. kg.....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg.....

2. kg.....

3. 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 nadogradnje: .....

Boja vozila <sup>(3)</sup>: .....

Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....

Broj mjesta za sjedenje (osim mjesta za vozača): .....

Broj mjesta za stajanje: .....

Pneumatici i točkovi:

osovina 1. ....

osovina 2. ....

osovina 3. ....

Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne\* <sup>(1)</sup> .....

Proizvođač motora: .....

Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....

Radni postupak: .....

Direktno ubrizgavanje: da/ne\* .....

HPV-PP.M2M3 0.2

Broj i položaj cilindara (imajski, V-raspored. ): .....

Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....

Gorivo: .....

Najveća neto snaga: kW .....

pri: min<sup>-1</sup> .....

Spojnica (tip):\* .....

Mjenjački prenosnik (tip):\* .....

Prijenosni odnosi: \*

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

HN (R): .....

Prijenosni odnos pogonske osovine: \* .....

Upravljanje, vrsta pomoći: \* .....

Kratak opis sistema kočenja: \* .....

Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priključnog vozila: bar\* .....

Najveća brzina: km/h .....

Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: \* .....

Nivo buke

u mirovanju: dB(A) .....

pri: min<sup>-1</sup> .....

u vožnji: dB(A).....

Emisija ispušnih gasova (pre Euro 4) .....

Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>):\* .....

Napomena : .....

Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz u skladu sa Odlukom 2005/50/EZ, proizvođač ovdje mora upisati vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz

Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
UNECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EU DIREKTIVA (PRAVILNIKA):

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik*	
			osnovna	dopunjena

**Napomena:**

Ova potvrda proizvođača se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini. Izdavanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

..... (mjesto)	M. P.	..... (datum)
..... (položaj u preduzeću)		..... (potpis)

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime / naziv)

izdaje se

(adresa, mjesto)

### POTVRDA PROIZVOĐAČA

kojom dolje potpisani: (naziv pravnog lica) .....  
(ime i prezime ovlaštenog lica) .....

POTVRĐUJE DA JE VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta <sup>(2)</sup>: .....

Izvedba <sup>(2)</sup>: .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača\* <sup>(4)</sup>: .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* <sup>(4)</sup>: .....

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

**Napomene sa objašnjenjima**

\* Nije obavezan podatak

<sup>(1)</sup> Navesti brojevanu ili slovno-brojevanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.

<sup>(2)</sup> Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.

<sup>(3)</sup> Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

x: horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)

y: horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z: rastojanje (u mm) od podloge

(u/o): dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

<sup>(4)</sup> Ponoviti za benzin ili gasno gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nuždi ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koje mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.

<sup>(5)</sup> Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

<sup>(6)</sup> Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

r: broj reda

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

osovina 4 .....  
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne\* .....  
 Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak .....  
 Direktno ubrizgavanje: da/ne\* .....  
 Broj i položaj cilindara (cilindri, V-razpored, J) .....  
 Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 Spojnica (tip):\* .....  
 Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
 Prijenosni odnosi:\* .....  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 HIN (R): .....

Prijenosni odnos pogonske osovine:\* .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći\* .....  
 Kratak opis sistema kočenja: .....  
 Pritsak u napojnom vodu sistema kočenja priključnog vozila: bar\* .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metricke/anglosaksonske:\* .....  
 Nivo buke .....  
 u mitrovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih gasova (pre: Euro 4) .....  
 korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>3</sup>\* .....  
 Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima .....  
 za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase) ...../ne<sup>(1)</sup> .....  
 Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima .....  
 za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase) ...../ne<sup>(1)</sup> .....

Napomena:  
 Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz u skladu sa Odlukom 2005/50/EZ, proizvođač ovdje mora upisati: vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz  
 /zuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHTEJEVE SLJEDEĆIH ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/ECE DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	EEC / EC	
		direktiva/pravilnik osnovna	dopunjena

Broj osovine: .....  
 Broj točkova: .....  
 Pogonske osovine: .....  
 Razmak između osovine: .....  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....  
 4. mm .....  
 Udaljenost centra sedla (najveća i najmanja vrijednost kod podkuvnog sedla): mm\* .....  
 Razmak između točkova: .....  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....  
 4. mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm\* .....  
 Dužina tovarnog prostora: mm\* .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Površina tla koju zauzima vozilo (suma M2 i M3): m<sup>2</sup>\* .....  
 Zadnji prepusti: mm\* .....  
 Masa vozila sa nadgrađnjom u voznom stanju: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama:\* .....  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 4. kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovine: .....  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 4. kg .....  
 Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rastereti:\* .....  
 Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju: .....  
 prikolice s rudom: kg .....  
 poluprikolice: kg .....  
 prikolice sa centralnom osovinom: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila: .....  
 (sa kočnicom) kg .....  
 (bez kočnice) kg .....

Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg\* .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:\* .....  
 Tip nadgrađnje:\* .....  
 Boja vozila (osim N1)<sup>(1)</sup>\* .....  
 Kapacitet rezervoara (osim za vozila kategorije N)\* .....  
 Najveći podizni moment držalice: kNm\* .....  
 Broj i raspored vrata<sup>(2)</sup> .....  
 Broj i položaj\* sjedišta<sup>(1b)</sup> .....  
 Pneumatski i točkovi: .....  
 osovina 1 .....  
 osovina 2 .....  
 osovina 3 .....


Prilog I  
(za vozila kategorije N)

Napomene sa objašnjenjima

(<sup>2</sup>) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(<sup>4</sup>) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila
- x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „r“, ako je ispred prednje osovine)
- y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila
- z rastojanje (u mm) od podloge
- (u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>5</sup>) Za vozilo sa nadgradnjom

(<sup>6</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

- D desna strana vozila
- L lijeva strana vozila
- P prednja strana vozila
- Z zadnja strana vozila

(<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- r<sub>n</sub> broj reda
- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila

(<sup>11</sup>) Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika vili direktive sa dva ili više stepeni primjene, treba navesti stepen u kome je primijenjena

(strana 1.)  
(logo administrativnog tijela)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

## POTVRDA O USKLAĐENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Oblik vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE)

(prema Direktivi 97/24/EC (h. 7, ako je primjenjivo) .....

Naziv i adresa proizvođača vozila: .....

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila (<sup>4</sup>): .....

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

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(položaj u preduzeću)

.....  
(potpis)

Broj osovina: .....  
Broj točkova: .....  
Razmak između osovina: mm .....  
Dužina: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Masa vozila (sa nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....  
Masa neopterećenog vozila: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovinama:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća masa prikolice:  
(sa kočnicom) kg .....  
(bez kočnice) kg .....  
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
Oznaka veličine pneumatika:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
Nadgradnja: da/ne .....  
Broj i raspored vrata <sup>(8)</sup> <sup>(9)</sup>: .....  
Broj i raspored sjedišta <sup>(10)</sup>: .....  
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....  
Proizvođač motora: .....  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak (električni vanjski izvor paljenja kompresijsko paljenje  
četverotaktni dvotaktni) .....  
Broj i položaj cilindara (linijski, V-raspored. ): .....  
Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....  
Gorivo: .....  
Najveća neto snaga: kW .....  
pri min<sup>-1</sup> .....  
Odnos najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg .....  
Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
Prijenosni odnosi:  
1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....

Najveća brzina: km/h .....  
Nivo buke <sup>(11)</sup> .....  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
u vožnji: dB(A) .....  
Emisija ispušnih gasova <sup>(11)</sup> .....  
Vidljivi zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem:  
- korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>-1</sup> .....

Napomena: .....  
Izuzeci: .....

(strana 1.)  
(ilogo administrativnog tijela)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

(naziv tehničkog servisa)

(adresa, mjesto)

izdaje se

## POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):

Iip:

Varijanta (2):

Izvedba (2):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Naziv i adresa proizvođača:

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (4):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (4):

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

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MJERNIH JEDINICA ZA BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U SMJERU KRETANJA.

(mjesto)

M. P.

(datum)

(podpis u prebascu)

(potpis)

Napomene sa objašnjenjima

(1) Navediti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(2) Navediti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurnajubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna

(3) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D - desna strana vozila

C - centar vozila

L - lijeva strana vozila

x - horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „...“ ako je ispred prednje osovine)

y - horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podučne ose vozila

z - rastojanje (u mm) od podloge

(4a) - dijelovi trebaju biti uklopljeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(4b) - Ponoviti za benzin ili gasno gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u motri ili samo za pokrivanje i kad rezervoar benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas

(5) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D - desna strana vozila

L - lijeva strana vozila

P - prednja strana vozila

Z - zadnja strana vozila

(6) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

f - broj reda

D - desna strana vozila

C - centar vozila

L - lijeva strana vozila

(7) Broj osnovne direktive/EEC pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stepeni primjene, treba navesti stepen u kome je primijenjena

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 sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća tehnički 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: .....  
Boja vozila <sup>(3)</sup>: .....  
Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....  
Broj i raspored sjedišta <sup>(10)</sup>: .....  
Pneumatici i točkovi:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
Proizvođač motora: .....  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak: .....  
Direktno ubrizgavanje: da/ne .....  
Broj i položaj cilindara (limski, V-raspored...): .....  
Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....  
Gorivo: .....  
Najveća neto snaga: kW .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
Spojnica (tip): .....  
Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
Prijenosni odnosi:  
1. ....  
2. ....

3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
HN (R): .....  
Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
Kratak opis sistema kočenja: .....  
Najveća brzina: km/h .....  
Nivo buke <sup>(11)</sup> .....  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
u vožnji: dB(A) .....  
Emisija ispušnih gasova <sup>(11)</sup> .....  
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>): .....  
Napomena: .....  
Izuzeci: .....

(strana 1.)  
(koje administrativnog tipa)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

(naziv tehničkog servisa)

(adresa, mjesto)

izdaje se

## POTVRDA O USKLADENOSTI POJEDINAČNOG VOZILA

br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....  
Tip: .....  
Varijanta (2): .....  
Izvedba (2): .....  
Komercijalni naziv: .....  
Vrsta vozila/oblik karoserije: .....  
Kategorija vozila: (prema ECU) .....  
Naziv i adresa proizvođača vozila: .....  
Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (4): .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (4): .....  
Broj jedinstvene evropske homologacije (ako je primjenjiva i raspoloživa): .....

U CJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJE U OBLASTI HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN IZDAVANJA OVE POTVRDE. KORISTI METRIČKI SISTEM MJERNIH JEDINICA ZA BRZINOMJER I NAMJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U SMJERU KRETANJA.

(mjesto)

(datum)

M. P.

(položaj u prethodcu)

(potpis)

Napomene sa objašnjenjima

(1) Nepotrebno precrtati.

(2) Navesti brojevanu ili slovno-brojevanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.

(3) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.

(4) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

x: horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „..“ ako je ispred prednje osovine)

y: horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z: rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

(5) Broj osnovne direktive/EEC pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stepeni primjene, treba navesti stepen u kome je primijenjena

Broj osovina: .....  
Broj točkova: .....  
Pogonske osovine: .....  
Razmak između osovina: mm .....  
Razmak između točkova:  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....  
Dužina: mm .....  
Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Površina tla koju zauzima vozilo: m<sup>2</sup> .....  
Zadnji prepust: mm .....  
Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovinama:  
1. kg .....  
2. kg .....  
3. kg .....  
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
3. 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 <sup>(3)</sup>: .....  
Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....  
Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog): .....  
Broj mjesta za stajanje: .....  
Pneumatici i točkovi:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
osovina 3. ....  
Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili  
jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(1)</sup> .....  
Proizvođač motora: .....  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak: .....  
Direktno ubrizgavanje: da/ne .....  
HPV-PO.M2M3 0.2

Broj i položaj cilindara (linijski, V-raspored. ): .....  
Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....  
Gorivo: .....  
Najveća neto snaga: kW .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
Spojnica (tip): .....  
Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
Prijenosni odnosi:  
1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
IHN (R): .....  
Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
Kratak opis sistema kočenja: .....  
Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priključnog vozila: bar .....  
Najveća brzina: km/h .....  
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske : .....  
Nivo buke <sup>(11)</sup> .....  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
u vožnji: dB(A) .....  
Emisija ispušnih gasova <sup>(11)</sup> .....  
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>): .....  
Napomena: .....  
Izuzeci: .....

Napomene sa objašnjenjima

- (<sup>2</sup>) Navesti brojevu ili slovno-brojevu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.
- (<sup>3</sup>) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.
- (<sup>4</sup>) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova:
- D - desna strana vozila
  - C - centar vozila
  - L - lijeva strana vozila
  - x - horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“ ako je ispred prednje osovine)
  - y - horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila
  - z - rastojanje (u mm) od podloge
  - (u/o) - dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci
- (<sup>5</sup>) Ponoviti za benzin ili gasno gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nuždi ili samo za pokretanje i kad rezervoar benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.
- (<sup>6</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:
- D - desna strana vozila
  - L - lijeva strana vozila
  - P - prednja strana vozila
  - Z - zadnja strana vozila
- (<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:
- r - broj reda
  - D - desna strana vozila
  - C - centar vozila
  - L - lijeva strana vozila
- (<sup>11</sup>) Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stepeni primjene, treba navesti stepen u kome je primijenjena.

(strana 1)  
(logo administrativnog tijela)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (<sup>4</sup>): .....

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

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
(mjesto)

.....  
(položaj u preduzeću)

M. P.

.....  
(datum)

.....  
(potpis)

Broj osovina: .....

Broj točkova: .....

Pogonske osovine: .....

Razmak između osovina:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Udaljenost centra sedla (*najveća i najmanja vrijednost kod podesivog sedla*): mm

Razmak između točkova:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

4. mm .....

Dužina: mm .....

Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnice: mm .....

Dužina tovarnog prostora: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (*samo N2 i N3*): m<sup>2</sup> .....

Zadnji prepust: mm .....

Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

4. kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

4. kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti: .....

Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozila u slučaju:

prikolice sa rudom: kg .....

poluprikolice: kg .....

prikolice sa centralnom osovinom: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila:

(sa kočnicom) kg .....

(bez kočnice) kg .....

Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg

Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: .....

Tip nadgradnje: .....

Boja vozila (*samo N1*)<sup>(3)</sup>: .....

Kapacitet rezervoara (*samo za vozila cisterne*): m<sup>3</sup> .....

Najveći podizni moment dizalice: kNm .....

Broj i raspored vrata<sup>(9)</sup>: .....

Broj i položaj sjedišta<sup>(10)</sup>: .....

Pneumatici i točkovi:

osovina 1. ....

osovina 2. ....

osovina 3. ....

osovina 4. ....

Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne

Proizvođač motora: .....

Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....

Radni postupak: .....

Direktno ubrizgavanje: da/ne .....

Broj i položaj cilindara (*linijski, V-raspored..*): .....

Radna zapremina: cm<sup>3</sup> .....

Gorivo: .....

Najveća neto snaga: kW .....

pri: min<sup>-1</sup> .....

Spojnicu (tip): .....

Mjenjački prijenosnik (tip): .....

Prijenosni odnosi:

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

HN (R): .....

Prijenosni odnos pogonske osovine: .....

Upravljanje, vrsta pomoći: .....

Kratak opis sistema kočenja: .....

Pritisak u napojnom vodu sistema kočenja priključnog vozila: bar .....

Najveća brzina: km/h .....

Nivo buke<sup>(11)</sup> .....

u mirovanju: dB(A) .....

pri: min<sup>-1</sup> .....

u vožnji: dB(A) .....

Emisija ispušnih gasova<sup>(11)</sup> .....

Dim (*korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>*): .....

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase):...../ne<sup>(1)</sup> .....

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ..... /ne<sup>(1)</sup> .....

Napomena: .....

Izuzeci: .....

(strana 1.)  
(logo administrativnog tijela)

Na osnovu člana 26. stava (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA O USKLAĐENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta <sup>(2)</sup>: .....

Izvedba <sup>(2)</sup>: .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja tablice proizvođača <sup>(4)</sup>: .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....

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

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHITJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SISTEM MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(položaj u preduzeću)

.....  
(potpis)

Broj osovine: .....  
Broj točkova: .....  
Razmak između osovina:

1. mm .....
2. mm .....
3. mm .....

Razmak između točkova:

1. mm .....
2. mm .....
3. mm .....

Dužina: mm .....

Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....

Dužina tovarnog prostora: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (samo za O2, O3 i O4): m<sup>2</sup> .....

Zadnji prepus: mm .....

Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama

1. kg.....
2. kg.....
3. kg.....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom ili prikolice sa krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg.....
2. kg.....
3. kg.....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom ili prikolice sa krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (može) uvući ili rasteretiti:

Tip nadgradnje: .....

Kapacitet rezervoara (samo za vozila cisterni): m<sup>3</sup> .....

Oznaka homologacije vučne spojnice:

Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je <math>I \le 12\ 000\ kg</math>): kg .....

Pneumatski i točkovi:

osovina 1. ....

osovina 2. ....

osovina 3. ....

Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne (1)

Upravljanje, vrsta pomoći: .....

Kratik opis sistema kočenja:.....

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih materija: da/klasa (klase): ...../ne (1) .....

Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ...../ne (1) .....

Napomena: .....

Izuzeci: .....

Napomene sa objašnjenjima:

(1) Nepotrebno precrtati  
(2) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.

(\*) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

x: horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“), ako je ispred prednje osovine)

y: horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z: rastojanje (u mm) od podloge

(u/o): dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

Na osnovu člana 27. stava (1) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22), 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) .....

Broj šasijske (VIN): .....

Motor: tip ..... gorivo .....

snaga (kW)....., radna zapremina (cm<sup>3</sup>) .....

Pregledom su konstatirani nedostaci, kako slijedi:

- 1.
- 2.

U skladu sa naprijed navedenim, privremeno se prekida postupak provjere homologacijske usklađenosti predmetnog vozila u trajanju od ..... 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)

M. P.

.....  
(datum)

.....  
(pozicija u preduzeću)

.....  
(potpis)

Na osnovu člana 29. stava (5) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22), izdaje se

**P O T V R D A**  
**O IDENTIFIKACIJI VOZILA I OCJENI TEHNIČKOG STANJA**  
**br.**

Na zahtjev

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

.....  
(adresa, mjesto)

dana ..... godine u tehničkom servisu .....

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

izvršena je identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila:

Marka, tip, varijanta, izvedba: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE).....

Broj šasijske (VIN): .....

Motor: tip ....., broj: .....

gorivo: ....., snaga (kW): .....

radna zapremina (cm<sup>3</sup>).....

Na osnovu izvršenog pregleda vozila i dokumentacije, potvrda se izdaje u svrhu\*:

- provođenja carinskog postupka i prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini.
- provođenja carinskog postupka za vozilo koje ne ispunjava propisane uvjete i nije namijenjeno za kretanje javnim cestama te ne podliježe registriranju.
- provođenja carinskog postupka za vozilo koje ispunjava uvjete identifikacije, koje je namijenjeno isključivo za rastavljanje i prodaju u dijelovima te ne podliježe registriranju\*\*.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(potpis)

\* Označiti svrhu.

\*\* Nije dozvoljeno registriranje ovog vozila i vozila koje bi imalo identitet ovog vozila.

Na temelju članka 30. 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 POJEDINAČNOG VOZILA**

#### **I - OPĆE ODREDBE**

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

Ovim uputstvom bliže se uređuje način rada organizacije za obavljanje administrativnih poslova (u daljem tekstu: administrativno tijelo), tehničkog servisa i laboratorije prilikom provedbe postupka homologacije pojedinačnih cestovnih, motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: pojedinačno vozilo) te oblik i sadržaj obrazaca koji se upotrebljavaju sukladno s Pravilnikom o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 83/20 i 8/22, u daljem tekstu: Pravilnik).

#### **II - PROVEDBA POSTUPKA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA**

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

- (1) Postupak provedbe homologacije pojedinačnog vozila pokreće se kod administrativnog tijela određenog za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije putem tehničkog servisa, dopremom vozila tehničkom servisu na pregled.
- (2) Izuzetno od stavka (1) ovog članka, pregled vozila je moguće obaviti i na drugoj lokaciji, a po posebnom pojedinačnom odobrenju Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine (u daljem u tekstu: Ministarstvo), pri čemu Ministarstvo cijeni vrstu vozila i druge specifične uvjete, te izdaje pisano odobrenje.
- (3) Administrativno tijelo je dužno osigurati primjenu, a tehnički servis primjenjivati usuglašene i od Ministarstva odobrene minimalne vremenske normative za provedbu postupka homologacije za svaku kategoriju vozila.

##### **Članak 3. (Dokumentacija)**

- (1) Prilikom pokretanja provedbe postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se original potvrde proizvođača o usklađenosti vozila, opreme i dijelova vozila sa propisanim uvjetima.

- (2) Potvrdu proizvođača iz stavka (1) ovog članka može izdati i proizvođačev ovlaštenu zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlaštenu zastupnik iz inozemstva.
- (3) Obrazac potvrde iz stavka (1) ovog članka koju izdaje proizvođač ili ovlaštenu zastupnik proizvođača dat je u Priritku 1 ovog uputstva.
- (4) Izuzetno od odredbi stavka (1) ovog članka, podnosilac zahtjeva može priložiti izjavu o usklađenosti (u daljem tekstu: COC dokument) (*eng.* Certificate of Conformity, u daljem tekstu: COC dokument) koja se izdaje za sva vozila za koja je provedena jedinstvena europska homologacija tipa vozila (*eng.* WVTA - Whole Vehicle Type Approval). Podatke u COC dokumentu mora, preko administrativnog tijela, provjeriti ovlaštenu zastupnik proizvođača u Bosni i Hercegovini, a ako u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, onda u inozemstvu ili na drugi način kako to utvrdi administrativno tijelo, uz saglasnost Ministarstva.
- (5) Osim potvrde iz st. (1) ovog članka i COC dokumenta iz stavka (4) ovog članka prilikom pokretanja postupka homologacije pojedinačnog vozila prilaže se:
  - a) potvrda o registraciji (za korišćena vozila),
  - b) kupoprodajni ugovor i/ili račun,
  - c) carinska prijava,
  - d) potrebni proizvođačevi tehnički podaci o vozilu (npr. odobrenje tipa, tehnički opis vozila i sl.) i
  - e) dokaz o plaćenim naknadama za provedbu postupka homologacije.
- (6) Tehnički servis kojem je dopremljeno vozilo na pregled, na temelju dostavljenih dokumenata i podataka formira opisnu mapu, koja se pohranjuje i u Informacijski sustav.
- (7) U opisnu mapu iz stavka (6) ovog članka prilažu se najmanje dvije fotografije visokog kvaliteta vozila koje je dopremljeno na pregled, i to:
  - a) jedna fotografija sačinjena prilikom pregleda vozila i
  - b) jedna fotografija kontrolne table vozila na kojoj je vidljivo stanje brojača pređenih kilometara.

#### **Članak 4. (Pregled vozila)**

- (1) Tehnički servis obavlja pregled vozila i dostavljene dokumentacije iz članka 3. ovog uputstva, utvrđuje zadovoljava li vozilo uvjete propisane homologacijskim propisima u Bosni i Hercegovini te administrativnom tijelu dostavlja tehničko izvješće o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa naznakom ispunjava/ne ispunjava propisane uvjete.
- (2) Na temelju izvješća iz stavka (1) ovog članka, a u slučaju ispunjavanja uvjeta iz Pravilnika i drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, administrativno tijelo putem tehničkog servisa izdaje Potvrdu o usklađenosti pojedinačnog vozila, na obrascu koji je dat u Priritku 2 ovog uputstva ili Potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja na obrascu koji je dat u Priritku 4 ovog

uputstva. Obrazac Potvrde o usklađenosti je serijski numerisan i izrađen sa odgovarajućim zaštitama.

- (3) Administrativno tijelo izvješće o izdatim Potvrdama o usklađenosti pojedinačnog vozila, mjesečno, dostavlja Ministarstvu.
- (4) Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i Potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se predočavaju u originalu i dostavljaju u kopiji prilikom provedbe carinskog postupka i tehničkog pregleda vozila. Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila i Potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja se nadležnom organu za registraciju vozila dostavlja putem informacijskog sustava za homologaciju prilikom provedbe tehničkog pregleda vozila.

### **Članak 5. (Prekid postupka)**

- (1) Ako se pregledom ustanovi da vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika i/ili drugih propisa iz oblasti homologacije pojedinačnog vozila, administrativno tijelo daje rok od 30 kalendarskih dana da se otklone razlozi zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe pomenutih propisa. Obavijest o tome dostavlja se carinskoj ispostavi na obrascu iz Priloga 3 ovog uputstva. Na zahtjev podnosioca zahtjeva, rok za otklanjanje nedostataka se može produžiti uz prethodno pribavljenu suglasnost Ministarstva, o čemu se obavještava carinska ispostava.
- (2) Pregled vozila za koji je ostavljen dodatni rok iz stavka (1) ovog članka mora se obaviti u tehničkom servisu u kojem je pregled započet, osim u slučaju da je tehnički servis gdje je pregled prethodno započet u međuvremenu prestao sa radom kad se pregled može nastaviti u drugom tehničkom servisu prema odluci administrativnog tijela.
- (3) Ako se pregledom dokumentacije i vozila iz stavka (1) članka 4. ovog uputstva 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 stava (1) ovog člana, Ministarstvo donosi rješenje kojim se odbija zahtjev za izdavanje Potvrde o usklađenosti.
- (4) U slučaju iz stavka (3) ovog članka, tehnički servis bez odlaganja dostavlja administrativnom tijelu: uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvješću te original priložene dokumentacije (potvrdu proizvođača, odnosno COC dokument i dr.).
- (5) Administrativno tijelo u roku od pet radnih dana od dana prijema dokumentacije od tehničkog servisa istu obrađuje i dostavlja Ministarstvu na dalje postupanje.

**Članak 6.**  
**(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 faze (prva faza je izrada temeljnog, nekompletnog vozila na kojem je predviđena nadgradnja, a nadgradnja na tom vozilu je sljedeća faza izrade).
- (2) Ukoliko se prilikom homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da vozilo ne posjeduje jedno ili više homologacijskih odobrenja, ukoliko je nedovršeno ili da pojedini dio, uređaj ili sklop nije ugrađen na vozilu, a moguće je otkloniti nedostatke, odnosno izvršiti homologacijska ispitivanja, u Potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubriku „Napomena“ unosi se sljedeći tekst: „Prije prve registracije potrebno je vozilo dodatno ispitati prema zahtjevima UNECE pravilnika te potvrdu o ispunjavanju istih priložiti prilikom prve registracije vozila“. U upisanom tekstu je potrebno navesti samo one UNECE pravilnike prema kojima je potrebno vozilo dodatno ispitati.
- (3) Ukoliko se prilikom provedbe postupka homologacije pojedinačnog vozila utvrdi da postoji neusklađenost podataka, tehničkih karakteristika ili stanja vozila sa dokumentacijom vozila, u Potvrdi o usklađenosti pojedinačnog vozila, u rubrici „Napomena“ unosi se razlog neusklađenosti.
- (4) Ovisno od vrste ispitivanja, administrativno tijelo putem portala *homologacija.gov.ba* vodi i ažurira listu tehničkih servisa i laboratorija za specijalistička ispitivanja.
- (5) Administrativno tijelo primjenjuje procedure, kojim se uređuje postupak provedbe dodatnih ispitivanja, prethodno odobrene od strane Ministarstva, i iste objavljuje na portalu *homologacija.gov.ba*.

**Članak 7.**  
**(Identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila)**

- (1) U slučajevima predviđenim Pravilnikom ili drugim propisima iz oblasti homologacije, provodi se postupak identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja.
- (2) Postupak provedbe identifikacije vozila i ocjene tehničkog stanja za vozila koja podliježu obavezi registracije, vozila koja ne podliježu obavezi registracije i nisu namijenjena za kretanje javnim cestama, kao i u slučaju vozila koja se u Bosnu i Hercegovinu uvoze radi isključive prodaje u dijelovima, pokreće se kod administrativnog tijela putem tehničkog servisa.
- (3) Prilikom pokretanja postupaka iz stava (2) ovog člana dostavlja se:
  - a) dokumentacija neophodna za identifikaciju i ocjenu tehničkog stanja vozila;
  - b) dokaz o uplati propisanih naknada i troškova postupka;
  - c) druga potrebna dokumentacija u zavisnosti od specifičnosti slučaja (npr. izvorna potvrda o usklađenosti i sl.) i
  - d) dokaz o odobrenoj djelatnosti u slučaju uvoza vozila radi prodaje u dijelovima.
- (4) Nakon provedenog pregleda, tehnički servis dostavlja administrativnom tijelu uredno popunjen i ovjeren primjerak tehničkog izvješća o stručnom pregledu pojedinačnog vozila sa priložima izvješća.

- (5) Ukoliko su ispunjeni uvjeti, administrativno tijelo putem tehničkog servisa izdaje Potvrdu o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja, na obrascu koji je dat u Pravitku 4 ovog uputstva.

**Članak 8.**  
**(Odnos administrativnog tijela i tehničkog servisa)**

- (1) Tehnički servis ugovorom o suradnji na poslovima homologacije pojedinačnog vozila uređuje međusobne odnose sa administrativnim tijelom.
- (2) U slučaju da postoji više ovaštenih administrativnih tijela, tehnički servis potpisuje ugovor o suradnji sa jednim administrativnim tijelom po izboru.

**III- PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

**Članak 9.**  
**(Prestanak primjene propisa)**

Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje važiti Uputstvo o provedbi postupka homologacije pojedinačnog vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 46/19).

**Članak 10.**  
**(Stupanje na snagu)**

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

Broj: 01-02-2-1662/22

26. svibanj 2022. godine

Sarajevo



Napomena:

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

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

.....  
(mjesto) M. P. ....  
(datum)  
.....  
(položaj u poduzecu) (potpis)

Napomene s objašnjenjima

\* Nije obavezan podatak

(<sup>2</sup>) Navesti broječanu ili slovno-broječanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(<sup>4</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila
- x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“ ako je ispred prednje osovine)
- y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila
- z rastojanje (u mm) od podloge
- (u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>6</sup>) Za vozilo s nadgrađnjom

(<sup>8</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

- D desna strana vozila
- L lijeva strana vozila
- P prednja strana vozila
- Z zadnja strana vozila

(<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- r<sub>1</sub> broj reda
- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime - naziv)

izdaje se

(adresa, mjesto)

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

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

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO:**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Oblik vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

(prema Direktivi 97/24/EC Ch. 7, ako je primjenjivo)

Naziv i adresa proizvođača vozila: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača\* (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (<sup>4</sup>): .....

Namijenjeno za vožnju po desnoj/lijevoj strani: .....

Broj jedinstvene evropske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Broj osovina: .....  
 Broj kotača: .....  
 Razmak između osovina: mm .....  
 Dužina: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....  
 Masa neopterećenog vozila: kg\* .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama:\*  
 1. kg.....  
 2. kg.....  
 Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:  
 1. kg.....  
 2. kg.....  
 Najveća masa prikolice:\*  
 (s kočnicom) kg.....  
 (bez kočnice) kg.....  
 Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg\* .....  
 Oznaka veličine pneumatika:  
 osovina 1. ....  
 osovina 2. ....  
 Nadgradnja: da/ne\* .....  
 Broj i raspored vrata\* <sup>(8)</sup> <sup>(9)</sup>: .....  
 Broj i raspored sjedala <sup>(10)</sup>: .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:\* .....  
 Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak *(električni vanjski izvor paljenja kompresijsko paljenje* .....  
*četverotaktni dvotaktni)* .....  
 Broj i položaj cilindara *(linijski, V-raspored...)*: .....  
 Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW.....  
 pri min<sup>-1</sup>.....  
 Odnos, najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg\* .....  
 Mjenjački prijenosnik (tip):\* .....  
 Prijenosni odnosi:\*  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....

Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:\* .....  
 Razina buke  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup>.....  
 u vožnji: dB(A).....  
 Vidljivi zagađivači zraka od motora s kompresijskim paljenjem:\*  
 - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>-1</sup> .....

Napomena : .....  
 Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHITJEVE SLJEDEĆIH  
 ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik	
			osnovna	dopunjena

**Napomena:**

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

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

.....  
(mjesto) M. P. ....  
(datum)  
.....  
(položaj u poduzeću) (potpis)

**Napomene s objašnjenjima**

\* Nije obavezan podatak

(<sup>1</sup>) Nepotrebno prectati

(<sup>2</sup>) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(<sup>4</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)

y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime / naziv)

(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

kojom dolje potpisani: (naziv pravne osobe) .....

(ime i prezime ovlaštene osobe) .....

POTVRDUJE DA JE VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača\* (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (<sup>4</sup>): .....

Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Broj osovina: .....

Broj kotača: .....

Razmak između osovina:

1. mm .....
2. mm .....
3. mm .....

Razmak između kotača:

1. mm .....
2. mm .....
3. mm .....

Dužina: mm .....

Razmak između središta vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm\* .....

Dužina tovarnog prostora: mm\* .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (samo za  $O_2$ ,  $O_3$  i  $O_4$ ):  $m^2$  \* .....

Zadnji prepust: mm\* .....

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama\*

1. kg.....
2. kg.....
3. kg.....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom ili prikolice s krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg.....
2. kg.....
3. kg.....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom ili prikolice s krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti:\* .....

Tip nadgradnje:\* .....

Volumen spremnika (samo za vozila cisterne):  $m^3$  \* .....

Oznaka homologacije vučne spojnice:\* .....

Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je  $l \leq 32\ 000$  kg): kg\* .....

Pneumatici i kotači:

- osovina 1. ....
- osovina 2. ....
- osovina 3. ....

Osovina(c) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne\* <sup>(1)</sup>

Upravljanje, vrsta pomoći:\* .....

Kratak opis sustava kočenja:\* .....

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari: da/klasa (klase):...../ne <sup>(1)</sup>.....

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ..... /ne\* <sup>(1)</sup>.....

Napomena: .....

Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz sukladno Odluci 2005/50/EZ, proizvođač ovdje mora upisati vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz

Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHITJEVE SLJEDEĆIH ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik*	
			osnovna	dopunjena

**Napomena:**

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

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

.....  
(mjesto)

M. P.

.....  
(datum)

.....  
(položaj u poduzeću)

.....  
(potpis)

**Napomene s objašnjenjima**

\* Nije obavezan podatak

(<sup>2</sup>) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(\*) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila
- x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)
- y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila
- z rastojanje (u mm) od podloge

(u/o): dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>2</sup>) Ponoviti za benzin ili plinsko gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nuždi ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo plin

(\*) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:

- D desna strana vozila
- L lijeva strana vozila
- P prednja strana vozila
- Z zadnja strana vozila

(<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- r<sub>s</sub> broj reda
- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....

(ime i prezime - naziv)

izdaje se

(adresa, mjesto)

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

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

**POTVRĐUJE DA JE VOZILO:**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača\* (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (<sup>4</sup>): .....

Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Broj osovina: .....

Broj kotača: .....

Pogonske osovine: .....

Razmak između osovina: mm .....

Razmak između kotača:

1. mm .....

2. mm .....

Dužina: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Zadnji prepust: mm\* .....

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama:\*

1. kg.....

2. kg.....

Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:

1. kg.....

2. kg.....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg\* .....

Najveća masa prikolice:

(s kočnicom) kg .....

(bez kočnice) kg .....

Najveća masa skupa vozila: kg .....

Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg\* .....

Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: \* .....

Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....

Broj i raspored\* sjedala <sup>(10)</sup>: .....

Pneumatici i kotači:

osovina 1. ....

osovina 2. ....

Proizvođač motora: .....

Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....

Radni postupak: .....

Izravno ubrizgavanje: da/ne\* .....

Broj i položaj cilindara (linijski, V-raspored. ): .....

Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....

Gorivo: .....

Najveća neto snaga: kW .....

pri: min<sup>-1</sup>.....

Spojnica (tip):\* .....

Mjenjački prijenosnik (tip):\* .....

Prijenosni odnosi:\*

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

HN (R):.....

Prijenosni odnos pogonske osovine:\* .....

Upravljanje, vrsta pomoći: \* .....

Kratak opis sustava kočenja:\* .....

Najveća brzina: km/h .....

Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske:\* .....

Razina buke

u mirovanju: dB(A) .....

pri: min<sup>-1</sup>.....

u vožnji: dB(A).....

Emisija ispušnih plinova (upr. Euro 4) .....

korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>:\* .....

Napomena: .....

Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz sukladno Odluci 2005/50/EZ, proizvođač ovdje mora upisati vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz

Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik	
			osnovna	dopunjena

**Napomena:**

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

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

.....  
(mjesto) M. P. ....  
(lokalitet) .....  
.....  
(položaj u poduzeću) .....  
(potpis)

(logo izdavača potvrde)

Na zahtjev .....  
.....  
(ime i prezime - naziv) .....  
.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA PROIZVOĐAČA**

**Napomene s objašnjenjima**

\* Nije obavezan podatak

(<sup>1</sup>) Nepotrebno precrtati

(<sup>2</sup>) Navesti bročanu ili slovno-bročanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(<sup>3</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“ ako je ispred prednje osovine)

y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>4</sup>) Ponoviti za benzin ili plinsko gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nuždi ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo plin

(<sup>5</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

L lijeva strana vozila

P prednja strana vozila

Z zadnja strana vozila

Kojom dolje potpisani: (naziv pravne osobe) .....  
(ime i prezime ovlaštene osobe) .....

POTVRĐUJE DA JE VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Naziv i adresa proizvođača vozila: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača\* (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (<sup>4</sup>): .....

Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Broj osovina: .....  
 Broj kotača: .....  
 Pogonske osovine: .....  
 Razmak između osovina: mm .....  
 Razmak između kotača: .....  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm\* .....  
 Dužina: mm .....  
 Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm\* .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Površina tla koju zauzima vozilo: m<sup>2</sup> \* .....  
 Zadnji prepust: mm\* .....  
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama: \* .....  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina: .....  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg\* .....  
 Najveća masa prikolice: \* .....  
 (s kočnicom) kg .....  
 (bez kočnice) kg .....  
 Najveće masa skupa vozila: kg\* .....  
 Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg\* .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: \* .....  
 Tip nadogradnje: .....  
 Boja vozila <sup>(9)</sup>: .....  
 Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....  
 Broj mjesta za sjedenje <sup>(10)</sup> *(uključujući mjesta za vozača):* .....  
 Broj mjesta za slajanje: .....  
 Pneumatici i kotači: .....  
 osovina 1. ....  
 osovina 2. ....  
 osovina 3. ....  
 Pogonska osovina(c) opremljena(c) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne\* <sup>(1)</sup> .....  
 Proizvođač motora: .....  
 Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Izravno ubrizgavanje: da/ne\* .....  
 HPV-PP-M2M3 0.2

Broj i položaj cilindara *(tipski, 1-rašporid. j):* .....  
 Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 Spojnica (tip): \* .....  
 Mjenjački prijenosnik (tip): \* .....  
 Prijenosni odnosi: \* .....  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 IIN (R): .....  
 Prijenosni odnos pogonske osovine: \* .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći: \* .....  
 Kratak opis sustava kočenja: \* .....  
 Tlak u napojnom vođu sustava kočenja priključnog vozila: bar\* .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: \* .....  
 Razina buke .....  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija ispušnih plinova *(npr. Euro 4)* .....  
 Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>): \* .....  
 Napomena: .....  
 Ako je vozilo opremljeno radaskim uređajem kratkog dometa 24 GHz sukladno Odluci 2005/50/EZ, proizvođač ovdje mora upisati: vozilo opremljeno radaskim uređajem kratkog dometa 24 GHz .....  
 Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH  
 UNECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EU DIREKTIVA (PRAVILNIKA):

ECE pravilnik br.	OPIS	EEC / EC direktiva/pravilnik*	
		osnovna	dopunjena

Privitak I  
(za vozila kategorija M<sub>2</sub> i M<sub>1</sub>)

(logo izdavača potvrde)

**Napomena:**

Ova potvrda proizvođača se izdaje u svrhu homologacije pojedinačnog vozila u Bosni i Hercegovini. Izdavanjem ove potvrde se ne garantira da će vozilo zadovoljiti propisane zahtjeve pri homologacijskom pregledu pojedinačnog vozila.

..... (mjesto)	M. P.	..... (datum)
..... (položaj u poduzeću)		..... (potpis)

**Napomene s objašnjenjima**

\* Nije obavezan podatak

(<sup>2</sup>) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 15 znakova za izvedbu vozila

(<sup>3</sup>) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narančasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna

(<sup>4</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „...“ ako je ispred prednje osovine)

y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>5</sup>) Ponoviti za benzin ili plinsko gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nuždi ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo plin

(<sup>6</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

L lijeva strana vozila

P prednja strana vozila

Z zadnja strana vozila

(<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

r, broj reda

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

Na zahtjev .....

(ime i prezime - naziv)

izdaje se .....

(adresa, mjesto)

## POTVRDA PROIZVOĐAČA

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

### POTVRĐUJE DA JE VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača\* (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji\* (<sup>4</sup>): .....

Broj jedinstvene europske homologacije tipa vozila (ako je primjenjivo): .....

Broj osovina: .....

Broj kotača: .....

Pogonske osovine: .....

Razmak između osovina:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Udaljenost središta sedla (najveća i najmanja vrijednost kod podsvrnog sedla): mm\* .....

Razmak između kotača:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

4. mm .....

Dužina: mm .....

Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm\* .....

Dužina tovarnog prostora: mm\* .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (samo N2 i N3): m<sup>2</sup> \* .....

Zadnji prepust: mm\* .....

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama: \*

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

4. kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

4. kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti: \*

Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju:

prikolice s rudom: kg .....

poluprikolice: kg .....

prikolice sa središnjom osovinom: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena masa priključnog vozila:

(s kočnicom) kg .....

(bez kočnice) kg .....

Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg\* .....

Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena: \* .....

Tip nadgradnje: \* .....

Boja vozila (samo N1) <sup>(9)</sup>: \* .....

Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne): m<sup>3</sup> \* .....

Najveći podizni moment dizalice: kNm \* .....

Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup> .....

Broj i položaj \* sjedala <sup>(10)</sup> .....

Pneumatici i kotači:

osovina 1 .....

osovina 2 .....

osovina 3 .....

osovina 4 .....

Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim ostanjanjem: da/ne\* .....

Proizvođač motora: .....

Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....

Radni postupak: .....

Izravno ubrizgavanje: da/ne\* .....

Broj i položaj cilindara (linijski, V-raspored): .....

Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....

Gorivo: .....

Najveća neto snaga: kW .....

pri: min<sup>-1</sup> .....

Spojnica (tip): \* .....

Mjenjački prijenosnik (tip): .....

Prijenosni odnosi: \*

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

HN (R): .....

Prijenosni odnos pogonske osovine: \* .....

Upravljanje, vrsta pomoći: \* .....

Kratak opis sustava kočenja: .....

Tlak u napojnom vodu sustava kočenja priključnog vozila: bar\* .....

Najveća brzina: km/h .....

Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske: \* .....

Razina buke

u mirovanju: dB(A) .....

pri: min<sup>-1</sup> .....

u vožnji: dB(A) .....

Emisija ispušnih plinova (tip Euro 4) .....

korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>: \* .....

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima

za prijevoz opasnih tvari: da/klasa (klase): ..... /ne <sup>(1)</sup> .....

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima

za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ..... /ne <sup>(1)</sup> \* .....

Napomena: .....

Ako je vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz sukladno Odluci 2005/50/EZ,

proizvođač ovdje mora upisati: vozilo opremljeno radarskim uređajem kratkog dometa 24 GHz

Izuzeci: .....

U TRENUTKU PROIZVODNJE VOZILO JE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLJEDEĆIH

ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

ECE pravilnik br.	OPIS	ECE pravilnik osnovni/dopuna*	EEC / EC direktiva/pravilnik*	
			osnovna	dopunjena

Privitak 1  
(za vozila kategorije N)


(strana 1.)  
(logo administrativnog tijela)

Napomene s objašnjenjima

(<sup>2</sup>) Navesti brojevanu ili slovno-brojevanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.

(<sup>4</sup>) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila
- x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)
- y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila
- z rastojanje (u mm) od podloge
- (u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>5</sup>) Za vozilo s nadgradnjom

(<sup>6</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:

- D desna strana vozila
- L lijeva strana vozila
- P prednja strana vozila
- Z zadnja strana vozila

(<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- r, broj reda
- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila

(<sup>11</sup>) Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primijenjena.

Na temelju članka 26. stavka (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA O USKLAĐENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Oblik vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

(prema Direktivi 97/24 EC Ch. 7, ako je primjenjivo)

Naziv i adresa proizvođača vozila: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila (<sup>4</sup>): .....

Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SUSTAV MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(položaj u poduzeću)

.....  
(potpis)

Broj osovina: .....  
Broj kotača: .....  
Razmak između osovina: mm .....  
Dužina: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Masa vozila (s nadgradnjom) u voznom stanju: kg .....  
Masa neopterećenog vozila: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovinama:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća masa prikolice:  
(s kočnicom) kg.....  
(bez kočnice) kg.....  
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
Oznaka veličine pneumatika:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
Nadgradnja: da/ne .....  
Broj i raspored vrata <sup>(8)</sup> (9): .....  
Broj i raspored sjedala <sup>(10)</sup>: .....  
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:  
Proizvođač motora: .....  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak <sup>(električni vučarski izvor paljenja kompresijsko, paljenje</sup>  
<sup>čvrstotlačnim dvotaktni)</sup> .....  
Broj i položaj cilindara (linijski, V-raspored): .....  
Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
Gorivo: .....  
Najveća neto snaga: kW .....  
pri min<sup>-1</sup> .....  
Odnos najveća neto snaga/masa vozila u voznom stanju: kW/kg .....  
Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
Prijenosni odnosi:  
1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....

Najveća brzina: km/h .....  
Razina buke <sup>(11)</sup> .....  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
u vožnji: dB(A) .....  
E-misija ispušnih plinova <sup>(12)</sup> .....  
Vidljivi zagađivači zraka od motora s kompresijskim paljenjem:  
- korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m<sup>-1</sup> .....

Napomena: .....  
Izuzeci: .....

(strana 1.)  
(logo administrativnog tijela)

Napomene s objašnjenjima

(<sup>2</sup>) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(<sup>3</sup>) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narančasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna

(<sup>4</sup>) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

x: horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)

y: horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z: rastojanje (u mm) od podloge

(u/o): dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>5</sup>) Ponoviti za benzin ili plinsko gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nuždi ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo plin

(<sup>6</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

(<sup>10</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

r: broj reda

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

(<sup>11</sup>) Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primijenjena

Na temelju članka 26. stavka (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (<sup>4</sup>): .....

Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SUSTAV MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(položaj u poduzeću)

.....  
(potpis)

Broj osovina: .....  
Broj kotača: .....  
Pogonske osovine: .....  
Razmak između osovina: mm .....  
Razmak između kotača:  
1. mm .....  
2. mm .....  
Dužina: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Zadnji prepust: mm .....  
Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovinama:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena opterećenja osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg .....  
Najveća masa prikolice:  
(s kočnicom) kg .....  
(bez kočnice) kg .....  
Najveća masa skupa vozila: kg .....  
Najveće uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:  
Boja vozila (3): .....  
Broj i raspored vrata (9): .....  
Broj i raspored sjedala (10): .....  
Pneumatici i kotači:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
Proizvođač motora: .....  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak: .....  
Izravno ubrizgavanje: da/ne .....  
Broj i položaj cilindara (linijski, V-ovisno): .....  
Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
Gorivo: .....  
Najveća neto snaga: kW .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
Spojnica (tip): .....  
Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
Prijenosni odnosi:  
1. ....  
2. ....

3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
HN (R): .....  
Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
Kratak opis sustava kočenja: .....  
Najveća brzina: km/h .....  
Razina buke (11)  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
u vožnji: dB(A) .....  
Emisija ispušnih plinova (11) .....  
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>): .....  
Napomena: .....  
Izuzeci: .....

Napomene s objašnjenjima

(<sup>1</sup>) Nepotrebno precrtati

(<sup>2</sup>) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

(<sup>3</sup>) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narančasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna

(<sup>4</sup>) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)

y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(\*) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

L lijeva strana vozila

P prednja strana vozila

Z zadnja strana vozila

(<sup>11</sup>) Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primijenjena

(strana 1.)  
(logo administrativnog tijela)

Na temelju članka 26. stavka (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA O USKLAĐENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**

br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta (<sup>2</sup>): .....

Izvedba (<sup>2</sup>): .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Naziv i adresa proizvođača vozila: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača (<sup>4</sup>): .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (<sup>4</sup>): .....

Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SUSTAV MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
(mjesto)

M. P.

.....  
(datum)

.....  
(položaj u poduzeću)

.....  
(potpis)

Broj osovina: .....  
Broj kotača: .....  
Pogonske osovine: .....  
Razmak između osovina: mm .....  
Razmak između kotača: .....  
1. mm .....  
2. mm .....  
3. mm .....  
Dužina: mm .....  
Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm .....  
Širina: mm .....  
Visina: mm .....  
Površina tla koju zauzima vozilo: m<sup>2</sup> .....  
Zadnji prepust: mm .....  
Masa vozila s nadgrađnjom u voznom stanju: kg .....  
Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
Raspodjela te mase po osovinama:  
1. kg .....  
2. kg .....  
3. kg .....  
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:  
1. kg .....  
2. kg .....  
3. kg .....  
Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje krova: kg .....  
Najveća masa prikolice:  
(s 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 nadgrađnje: .....  
Boja vozila <sup>(1)</sup>: .....  
Broj i raspored vrata <sup>(2)</sup>: .....  
Broj mjesta za sjedenje (osim vozačevog): .....  
Broj mjesta za stajanje: .....  
Pneumatici i kotači:  
osovina 1. ....  
osovina 2. ....  
osovina 3. ....  
Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili  
jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(1)</sup> .....  
Proizvođač motora: .....  
Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
Radni postupak: .....  
Izravno ubrizgavanje: da/ne .....

Broj i položaj cilindara (tempak, t-raspored, j): .....  
Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
Gorivo: .....  
Najveća neto snaga: kW .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
Spojnica (tip): .....  
Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
Prijenosni odnosi:  
1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....  
HN (R): .....  
Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
Kratak opis sustava kočenja: .....  
Tlak u napojnom vodu sustava kočenja prikjučnog vozila: bar .....  
Najveća brzina: km/h .....  
Mjere za uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske : .....  
Razina buke <sup>(1)</sup> .....  
u mirovanju: dB(A) .....  
pri: min<sup>-1</sup> .....  
u vožnji: dB(A) .....  
Emisija ispušnih plinova <sup>(1)</sup> .....  
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>): .....  
Napomena: .....  
Izuzeci: .....

Napomene s objašnjenjima

(<sup>1</sup>) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila.

(<sup>2</sup>) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.

(<sup>3</sup>) Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila
- x: horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)
- y: horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila
- z: rastojanje (u mm) od podloge

(u/o): dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

(<sup>4</sup>) Ponoviti za benzin ili plinsko gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili plin, ali kad je instalacija za benzin ugrađena samo za upotrebu u nuždi ili samo za pokretanje i kad spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo plin.

(<sup>5</sup>) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:

- D: desna strana vozila
- L: lijeva strana vozila
- P: prednja strana vozila
- Z: zadnja strana vozila

(<sup>6</sup>) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- r: broj reda
- D: desna strana vozila
- C: centar vozila
- L: lijeva strana vozila

(<sup>11</sup>) Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i posljednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive s dva ili više stupnjeva primjene, treba navesti stupanj u kome je primijenjena.

Na temelju članka 26. stavka (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA O USKLAĐENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br.

VOZILO:

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta <sup>(2)</sup>: .....

Izvedba <sup>(2)</sup>: .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(4)</sup>: .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....

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

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SUSTAV MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(položaj u poduzeću)

.....  
(potpis)

Broj osovine: .....  
 Broj kotača: .....  
 Pogonske osovine: .....  
 Razmak između osovina:  
 1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....

Udaljenost središta sedla (najveća i najmanja vrijednost kod podesivog sedla): mm  
 Razmak između kotača:

1. mm .....  
 2. mm .....  
 3. mm .....  
 4. mm .....

Dužina: mm .....  
 Razmak između prednjeg dijela vozila i središta vučne spojnice: mm .....  
 Dužina tovarnog prostora: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Površina tla koju zauzima vozilo (samo N2 i N3): m<sup>2</sup> .....  
 Zadnji prepust: mm .....  
 Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 4. kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:  
 1. kg .....  
 2. kg .....  
 3. kg .....  
 4. kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiiti:  
 Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozilo u slučaju:  
 prikolice s rudom: kg .....  
 poluprikolice: kg .....  
 prikolice sa središnjom osovinom: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena masa prikliučnog vozila:  
 (s kočnicom) kg .....  
 (bez kočnice) kg .....

Najveća tehnički dozvoljena masa skupa vozila: kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg .....  
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:  
 Tip nadgradnje: .....  
 Boja vozila (samo N1)<sup>(1)</sup>: .....  
 Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne): m<sup>3</sup> .....  
 Najveći podizni moment dizalice: kNm .....

Broj i raspored vrata <sup>(9)</sup>: .....  
 Broj i položaj sjedala <sup>(10)</sup>: .....  
 Pneumatici i kotači:  
 osovina 1. ....  
 osovina 2. ....  
 osovina 3. ....  
 osovina 4. ....

Pogonska osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne  
 Proizvođač motora: .....

Oznaka motora koja je postavljena na motor: .....  
 Radni postupak: .....  
 Izravno ubrizgavanje: da/ne .....  
 Broj i položaj cilindara (linijski, V-raspored...): .....  
 Radni volumen: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....

Spojnica (tip): .....  
 Mjenjački prijenosnik (tip): .....  
 Prijenosni odnosi:  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....

HN (R): .....  
 Prijenosni odnos pogonske osovine: .....  
 Upravljanje, vrsta pomoći: .....  
 Kratak opis sustava kočenja: .....  
 Tlak u napojnom vodu sustava kočenja prikliučnog vozila: bar .....  
 Najveća brzina: km/h .....  
 Razina buke <sup>(11)</sup>  
 u mirovanju: dB(A) .....  
 pri: min<sup>-1</sup> .....  
 u vožnji: dB(A) .....

Emisija ispušnih plinova <sup>(11)</sup> .....  
 Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>3</sup>): .....  
 Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima  
 za prijevoz opasnih tvari: da/klasa (klase): ...../ne <sup>(1)</sup> .....  
 Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima  
 za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ...../ne <sup>(1)</sup> .....  
 Napomena: .....  
 Izuzeci: .....

(strana 1.)  
(logo administrativnog tijela)

Na temelju članka 26. stavka (2) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i prometa BiH, a nakon pregleda vozila i raspoložive dokumentacije od

.....  
(naziv tehničkog servisa)

.....  
(adresa, mjesto)

izdaje se

**POTVRDA O USKLADENOSTI  
POJEDINAČNOG VOZILA**  
br.

**VOZILO:**

Marka (komercijalna oznaka proizvođača): .....

Tip: .....

Varijanta <sup>(2)</sup>: .....

Izvedba <sup>(2)</sup>: .....

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE) .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(4)</sup>: .....

Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....

Broj jedinstvene europske homologacije (ako je primjenjivo i raspoloživo): .....

U CIJELOSTI ISPUNJAVA TEHNIČKE ZAHTEJEVE U OBLASTI HOMOLOGACIJE  
POJEDINAČNOG VOZILA KOJI SU NA SNAZI U BOSNI I HERCEGOVINI NA DAN  
IZDAVANJA OVE POTVRDE, KORISTI METRIČKI SUSTAV MJERNIH JEDINICA ZA  
BRZINOMJER I NAMIJENJENO JE ZA PROMET DESNOM STRANOM CESTE U  
SMJERU KRETANJA.

.....  
(mjesto)

M. P.

.....  
(datum)

.....  
(položaj u produžeci)

.....  
(potpis)

Broj osovina: .....

Broj kotača: .....

Razmak između osovina:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Razmak između kotača:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Dužina: mm .....

Razmak između centra vučne spojnice i zadnjeg kraja vozila: mm .....

Dužina tovarnog prostora: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

Površina tla koju zauzima vozilo (samo za O2, O3 i O4): m<sup>2</sup> .....

Zadnji prepust: mm .....

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg .....

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....

Raspodjela te mase po osovinama

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom ili prikolice s krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovinom ili prikolice s krutom rudom, masa na vučnoj spojnici: kg .....

Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti: .....

Tip nadgradnje: .....

Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne): m<sup>3</sup> .....

Oznaka homologacije vučne spojnice: .....

Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je  $1 \leq 32\ 000$  kg): kg .....

Pneumatici i kotači:

osovina 1. ....

osovina 2. ....

osovina 3. ....

Osovina(e) opremljena(e) zračnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(1)</sup>

Upravljanje, vrsta pomoći: .....

Kratak opis sustava kočenja: .....

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz opasnih tvari: da/klasa (klase):...../ ne <sup>(1)</sup>.....

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): ..... /ne <sup>(1)</sup>.....

Napomena: .....

Izuzeci: .....

Napomene s objašnjenjima

<sup>(1)</sup> Nepotrebno precrtati

<sup>(2)</sup> Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu oznaku. Ta oznaka može imati najviše 25 znakova za varijantu ili 35 znakova za izvedbu vozila

<sup>(3)</sup> Ako postoje podaci proizvođača, označiti položaj pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

C centar vozila

L lijeva strana vozila

x horizontalno rastojanje (u mm) od prednje osovine (sa „-“, ako je ispred prednje osovine)

y horizontalno rastojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z rastojanje (u mm) od podloge

(u/o) dijelovi trebaju biti uklonjeni ili otvoreni da bi se pristupilo oznaci

Na temelju članka 27. stavka (1) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22), izdaje se

**IZVJEŠĆE 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)* .....

Broj šasijske (VIN): .....

Motor: tip ..... gorivo .....

snaga (kW)....., radni volumen (cm<sup>3</sup>) .....

Pregledom su konstatirani nedostaci, kako slijedi:

- 1.
- 2.

Sukladno naprijed navedenom, privremeno se prekida postupak provjere homologacijske usklađenosti predmetnog vozila u trajanju od ..... kalendarskih dana od dana izdavanja ovog izvješća, a u cilju otklanjanja razloga zbog kojih vozilo ne udovoljava zahtjevima homologacijskih propisa u Bosni i Hercegovini.

.....  
*(mjesto)*

M. P.

.....  
*(datum)*

.....  
*(pozicija u poduzeću)*

.....  
*(potpis)*

Na temelju članka 29. stavka (5) Pravilnika o homologaciji vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 83/20 i 8/22), izdaje se

**P O T V R D A**  
**O IDENTIFIKACIJI VOZILA I OCJENI TEHNIČKOG STANJA**  
**br.**

Na zahtjev

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

.....  
(adresa, mjesto)

dana ..... godine u tehničkom servisu .....

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

izvršena je identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila:

Marka, tip, varijanta, izvedba: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (prema ECE).....

Broj šasijske (VIN): .....

Motor: tip ....., broj: .....

gorivo: ....., snaga (kW): .....

radni volumen (cm<sup>3</sup>).....

Na temelju izvršenog pregleda vozila i dokumentacije, potvrda se izdaje u svrhu\*:

- provedbe carinskog postupka i prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini.
- provedbe carinskog postupka za vozilo koje ne ispunjava propisane uvjete i nije namijenjeno za kretanje javnim cestama te ne podliježe registriranju.
- provedbe carinskog postupka za vozilo koje ispunjava uvjete identifikacije, koje je namijenjeno isključivo za rastavljanje i prodaju u dijelovima te ne podliježe registriranju\*\*.

.....  
(mjesto)

.....  
(datum)

M. P.

.....  
(potpis)

\* Označiti svrhu.

\*\* Nije dozvoljeno registriranje ovog vozila i vozila koje bi imalo identitet ovog vozila.