

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



МИНИСТАР

др Војин Митровић

(ако издавач потврди)

На захтјев

(име и презиме иницијали)

(адреса, мјесто)

издаје се

ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

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

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

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 примењиво))

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 примењива): ...

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 слично-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⁻¹
 у вождњи: dB(A)
 Видљиви загађивачи ваздуха од мотора са компресионим палњем: *
 - коригована вриједност коефицијента апсорпције: m⁻¹

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 ⁽¹⁰⁾:

Ознака хомологиције вучне спојнице, ако је уграђена: *

Произвођач мотора:

Ознака мотора која је постављена на мотор:

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

Број и положај цилиндара (лињски / релативна):

Радна запремина: cm³

Гориво:

Највећа нето снага: kW

при min⁻¹

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: издавачка потврда)

На захтјев

(име и презиме назив)

(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 ⁽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 пријемљиво): ...

(потпис)

М. П.

(датум)

(потпис)

(потпис у присуству)

Напомене са објашњењима

* Није обавезан податак

⁽¹⁾ Непогрешно прецизни

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

⁽⁴⁾ 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)

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

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 дometа 24 GHz у складу са Одлуком 2005/50/EZ, промтљојач оведе мора укључити возило опремљено радарским уређајем кратког дometа 24 GHz

Изузеци:

У ТРЕПУТКУ ПРОИЗВОДЉЕ ВОЗИЛО ЈЕ ИСПУЊАВАЈО ЗАХТЈЕВЕ СЉБЕДЕЊИХ ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕС ДИРЕКТИВА:

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

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 О₁ и О₂): m² *

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): m³ *

Ознака хомологације вучне спојнице:*

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

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

M. П.

.....
(датум)
.....
(потпис)

(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 ⁽²⁾:

Изведба ⁽²⁾:

Комерцијални назив:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила:

Назив и адреса произвођача:

Положај и начин постављања таблице произвођача* ⁽⁴⁾:

Идентификациона ознака возила (VIN):

Положај идентификационе ознаке возила на шасији* ⁽⁴⁾:

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

Напомене са објашњењима

* Није обавезан податак

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

⁽⁴⁾ 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

⁽²⁾ 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

⁽³⁾ Означити распоред помоћу следећих кодова

Д десна страна возила

Л лијева страна возила

П предња страна возила

З задња страна возила

⁽¹⁰⁾ 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 палтрањом 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 приколице:
 (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: cm³
 Гориво:
 Највећа нето снага: kW
 при: min¹
 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⁻¹
 у вожњи: dB(A).....
 Емисија издувних гасова (тип, Евро 4)
 коригована вриједност коефицијента апсорпције, m⁻¹*

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 ИСПУЉАВАЛО ЗАХТЈЕВЕ СЉЕДЕЋИХ
 ЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕС/ЕС/ЕС ДИРЕКТИВА:

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ/ЕС/ЕС 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 потписатеља)

.....

(име и презиме назив)

издаје се

(адреса, мјесто)

ПОТВРДА ПРОИЗВОЂАЧА

Напомене се објашњавају

* Није обавезан податак

(¹) Неопходно прерадити.

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

или 35 знакова за наредбу возила.

(³) Означити подоложај 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

(⁴)у) лијевои треба да буду укључени или отворени да буду укључени или отворени да би се приступило ознаци

(⁵) 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.

(⁶) 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 окладашних типова)

ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ ВОЗИЛО:

Марка (комерцијална ознака произвођача):

Тип:

Варијанта (²):

Изведба (²):

Комерцијални назив:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила: (врста ЕТ)

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 типа возила (ако је присутан): ...

Број и положај цилиндара (литарски, л-десно, л-десно):

Радна запремина: cm³

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

Мјере за уређај за мјерење брзине метричке/англосаксонске:*

Ниво буке

у мировању: dB(A)

при: min⁻¹

у возњи: dB(A)

Емисија издувних гасова (тип: Евро 4)

Дим (коригована вриједност коефицијента апсорпције, m⁻¹):*

Напомена :

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

Изузаци:

У ТРЕНУТКУ ПРОИЗВОДЊЕ ВОЗИЛО ЈЕ ИСПУЊАВАЛО ЗАХТЈЕВЕ СЛЈЕДЋИХ УНЕСЕ ПРАВИЛНИКА, ОДНОСНО ЕУ ДИРЕКТИВА (ПРАВИЛНИКА):

ЕСЕ правилник бр.	ОПИС	ЕСЕ правилник основни/допуна*	ЕСЕ / 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: m² *

Задњи прелуст: 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 ⁽³⁾;

Број и распоред врата ⁽⁹⁾;

Број мјеста за сједење (осим мјеста за вожњу):

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*

(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)

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 ⁽²⁾:

Изведба ⁽²⁾:

Комерцијални назив:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила:

Назив и адреса произвођача:

Положај и начин постављања таблице произвођача* ⁽⁴⁾:

Идентификациона ознака возила (VIN):

Положај идентификационе ознаке возила на шасији* ⁽⁴⁾:

Број јединствене европске хомологације типа возила (ако је примењива):

Напомене са објашњењима

* Није обавезан податак

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

⁽¹⁾ Навести само основну боју (основне боје) према следећем: бијела, жута, наранџаста, црвена, пурпурна/љубичаста, плава, зелена, сива, смеђа или црна

⁽⁴⁾ 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

⁽⁵⁾ 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

⁽⁷⁾ Означити распоред помоћу следећих кодова

Д десна страна возила

Л лијева страна возила

П предња страна возила

З задња страна возила

⁽¹⁰⁾ Означити положај помоћу следећих кодова

г₁ број реда

Д десна страна возила

Ц центар возила

Л лијева страна возила

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): m² *

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) ⁽³⁾: *

Капацитет резервоара (само за возила цистерне): m³ *

Највећи подизни момент дизалице: kNm *

Број и распоред врата ⁽⁹⁾:

Број и положај* сједишта ⁽¹⁰⁾:

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: cm³

Гориво:

Највећа нето снага: kW

при: min⁻¹

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⁻¹

у возњи: dB(A)

Емисија издувних гасова (нпр. Евро 4)

коригована вриједност коефицијента апсорпције, m⁻¹: *

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:

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 СЉЕДЕЋИХ
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 ⁽²⁾:

Изведба ⁽²⁾:

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 ⁽⁴⁾:

Идентификациона ознака возила (VIN):

Положај идентификационе ознаке возила ⁽⁴⁾:

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 предвођачу)

(потпис)

Напомене са објашњењима

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

⁽⁴⁾ Ако постоје подаци произвођача, означити положај помоћу сљедећих колода

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

⁽⁴⁾ За возило са надградњом

⁽⁶⁾ Означити распоред помоћу сљедећих колода

Д, десна страна возила

Л, лијева страна возила

П, предња страна возила

З, задња страна возила

⁽⁶⁾ Означити положај помоћу сљедећих колода

г, број реда

Д, десна страна возила

Ц, центар возила

Л, лијева страна возила

⁽¹⁾ Број основне директиве/ЕСЕ, правилника и посљедињег амандмана примјенивог у вријеме хомологације у случају правилника 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 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 (10)
Ознака хомологације вучне спојнице, ако је уграђена:
Произвођач мотора:
Ознака мотора која је постављена на мотор:
Радни поступак (е неутврђени стандарти и/или стандарти компресионе пажње
четвертакостни двотактни)
Број и положај цилиндара (цилиндрски, Г-распоред, ...):
Радна запремина: cm³
Г ориво:
Највећа нето снага: kW
при min⁻¹
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⁻¹
у вођњи: dB(A)
Емисија издувних гасова (11)
Видљиви загађивачи ваздуха од мотора са компресионим пажњем:
- коригована вриједност коефицијента апсорпције: m⁻¹

Напомена:
Изузеци:

Наломене са објашњењима

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

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

(³) 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

(⁴) 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.

(⁵) Означити распоред помоћу следећих кодова

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

(¹⁰) Означити положај помоћу следећих кодова

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

(¹¹) 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 (²):
Изведба (²):
Комерцијални назив:
Врста возила/облик каросерије:
Категорија возила: (према ЕСЕ)
Назив и адреса произвођача:
Положај и начин постављања таблице произвођача (⁴):
Идентификациона ознака возила (VIN):
Положај идентификационе ознаке возила на шасији (⁴):
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 (типски, F-распоред):

Радна запремина: cm³

Гориво:

Највећа нето снага: kW

при: min⁻¹

Спојница (тип):

Мјњачки 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⁻¹

у вожњи: dB(A)

Емисија издувних гасова (11)

Дим (коригована вриједност коефицијента апсорпције, m⁻¹):

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) Непогрешно прецртати

(2) Навести бројачу или словно-бројачку ознаку. Та ознака може имати највише 25 знакова за маркирању или 35 знакова за идентификацију 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 укључени или отворени да би се приступило ознаци

(*) 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 цилиндара (латински, Г-распоред):

Радна запремина: cm³

Гориво:

Највећа нето снага: kW
при: min⁻¹

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⁻¹

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: m²

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 пал 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-10/M2M3 0 2

Напомене са објашњењима

(²) Навести бројчану или словно-бројчану 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

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

(⁵) 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.

(⁶) Означити распоред помоћу следећих кодова

Д: десна страна возила

Л: лијева страна возила

П: предња страна возила

З: задња страна возила

(¹⁰) Означити положај помоћу следећих кодова

г: број реда

Д: десна страна возила

Ц: центар возила

Л: лијева страна возила

(¹¹) 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 (²):

Изведба (²):

Комерцијални назив:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила: (према ЕЦЕ)

Назив и адреса произвођача:

Положај и начин постављања таблице произвођача (⁴):

Идентификациона ознака возила (VIN):

Положај идентификационе ознаке возила на шасији (⁴):

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 $N2$ и $N3$): 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 возила 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 $N1$)⁽¹⁾:
 Капацитет резервоара (само за возила цистерне): m^3
 Највећи подизни момент дизалице: kNm

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

Полонска осовина(с) опремљена(с) ваздушним или једнаковриједним ослањањем: да/не
 Произвођач мотора:

Знака мотора која је постављена на мотор:

Радни поступак:

Директно убриздавање: 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 ⁽¹¹⁾:

у мировању: dB(A)

при: min^{-1}

у вожња: dB(A)

Емисија издувних гасова ⁽¹²⁾:

Дим (коригована вриједност коефицијента апсорпције, m^{-1}):

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:

(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 ⁽²⁾:

Изведба ⁽²⁾:

Комерцијални назив:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила: (према ЕЦЕ)

Назив и адреса произвођача:

Положај и начин постављања таблице произвођача ⁽⁴⁾:

Идентификациона ознака возила (VIN):

Положај идентификационе ознаке возила на шасији ⁽⁴⁾:

Број јединствене европске хомологације (ако је примјетиво 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): m²

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): m³

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

Д десна страна возила
Ц центар возила
Л лјева 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 (cm³).....

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 (cm³)

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 ovlašten zastupnik u Bosni i Hercegovini, a ukoliko u Bosni i Hercegovini nema ovlaštenog zastupnika, istu može izdati i proizvođačev ovlašten zastupnik iz inostranstva.
- (3) Obrazac potvrde iz stava (1) ovog člana koju izdaje proizvođač ili ovlašten 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 ovlašten 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 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 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

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

(⁴) 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

(⁸) Za vozilo sa nadgradnjom

(⁹) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:

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

(¹⁰) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- r₁ 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 (²):

Izvedba (²):

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* (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji* (⁴):

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* ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾:

Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾:

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: cm³

Gorivo:

Najveća neto snaga: kW

pri min⁻¹

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⁻¹

u vožnji: dB(A)

Vidljivi zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem*:
- korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m⁻¹

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

(4) 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 O₂, O₁ i O₀): m² *

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): m³ *

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	ECE pravilnik osnovni/dopuna*		EEC / EC direktiva/pravilnik*	
		osnovna	dopunjena	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)

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 podluzne 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. Kad upotrebljava se smatranju 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 osovinama: *
 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 ⁽⁹⁾:
 Broj i raspored* sjedišta ⁽¹⁰⁾:
 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: cm³

Govivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 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⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih gasova *(pre Euro 4)*
 korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³: *

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*	direktiva/pravilnik 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 alfabetsku 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 razlojanje (u mm) od prednje osovine (sa "-"), ako je ispred prednje osovine

y - horizontalno razlojanje (u mm) od srednje podužne ose vozila

z - razlojanje (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: m² *

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 ⁽³⁾:

Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:

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* ⁽¹⁾

Proizvođač motora:

Oznaka motora koja je postavljena na motor:

Radni postupak:

Direktno ubrizgavanje: da/ne*

HPV-PP.M2M3 0.2

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

Radna zapremina: cm³

Gorivo:

Najveća neto snaga: kW

pri: min⁻¹

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⁻¹

u vožnji: dB(A).....

Emisija ispušnih gasova (pre Euro 4)

Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻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 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.
(položaj u preduzeću) (datum)
(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⁽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):

Napomene sa objašnjenjima

* Nije obavezan podatak

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

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

⁽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

⁽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 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 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

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 cm³
 Gorivo
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 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 napojnomvodu 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⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih gasova (pre: Euro 4)
 korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m³*
 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
 /zuzeci:

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

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

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 podkrovnog 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): m²*
 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)⁽¹⁾*
 Kapacitet rezervoara (osim za vozila kategorije N)*
 Najveći podizni moment držalice: kNm*
 Broj i raspored vrata⁽²⁾
 Broj i položaj* sjedišta^(1b)
 Pneumatski i točkovi
 osovine 1
 osovine 2
 osovine 3

Prilog I
(za vozila kategorije N)

Napomene sa objašnjenjima

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

(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

(⁵) Za vozilo sa nadgradnjom

(⁶) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

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

(¹⁰) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- r_n broj reda
- D desna strana vozila
- C centar vozila
- L lijeva strana vozila

(¹¹) 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 (²):

Izvedba (²):

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 (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila (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)

.....
(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 ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾:
Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾:
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: cm³
Gorivo:
Najveća neto snaga: kW
pri min⁻¹
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 ⁽¹¹⁾
u mirovanju: dB(A)
pri: min⁻¹
u vožnji: dB(A)
Emisija ispušnih gasova ⁽¹¹⁾
Vidljivi zagađivači zraka od motora sa kompresijskim paljenjem:
- korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m⁻¹

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

(5) 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

(6) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D - desna strana vozila

L - lijeva strana vozila

P - prednja strana vozila

Z - zadnja strana vozila

(7) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

f - broj reda

D - desna strana vozila

C - centar vozila

L - lijeva strana vozila

(8) 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 osovinama:
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 ⁽³⁾:
Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:
Broj i raspored sjedišta ⁽¹⁰⁾:
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: cm³
Gorivo:
Najveća neto snaga: kW
pri: min⁻¹
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 ⁽¹¹⁾
u mirovanju: dB(A)
pri: min⁻¹
u vožnji: dB(A)
Emisija ispušnih gasova ⁽¹¹⁾
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹):
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: m²
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 ⁽³⁾:
Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:
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 ⁽¹⁾
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: cm³
Gorivo:
Najveća neto snaga: kW
pri: min⁻¹
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 ⁽¹¹⁾
u mirovanju: dB(A)
pri: min⁻¹
u vožnji: dB(A)
Emisija ispušnih gasova ⁽¹¹⁾
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹):
Napomena:
Izuzeci:

Napomene sa objašnjenjima

- (²) Navesti brojevu ili slovno-brojevu 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
- (⁵) 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.
- (⁶) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:
 - D: desna strana vozila
 - L: lijeva strana vozila
 - P: prednja strana vozila
 - Z: zadnja strana vozila
- (¹⁰) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:
 - r: broj reda
 - D: desna strana vozila
 - C: centar vozila
 - L: lijeva strana vozila
- (¹¹) 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 (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) (datum)
 M. P.
 (položaj u preduzeću) (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*): m²

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*)⁽³⁾:

Kapacitet rezervoara (*samo za vozila cisterne*): m³

Najveći podizni moment dizalice: kNm

Broj i raspored vrata⁽⁹⁾:

Broj i položaj sjedišta⁽¹⁰⁾:

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: cm³

Gorivo:

Najveća neto snaga: kW

pri: min⁻¹

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⁽¹¹⁾

u mirovanju: dB(A)

pri: min⁻¹

u vožnji: dB(A)

Emisija ispušnih gasova⁽¹¹⁾

Dim (*korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹*):

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:

(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 ⁽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 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): m²

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): m³

Oznaka homologacije vučne spojnice:

Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog vozila ili skupa vozila (ako je < 12 000 kg): kg

Pneumatski i točkovi:

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

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

Upravljanje, vrsta pomoći:

Kratkac 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 šasije (VIN):

Motor: tip gorivo

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

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 (cm³).....

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 članka, 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 poduzeću)

.....
(potpis)

Napomene s objašnjenjima

* Nije obavezan podatak

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

(⁴) 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

(⁶) Za vozilo s nadgrađnjom

(⁸) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

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

(¹⁰) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

- r₁ 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 (²):

Izvedba (²):

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* (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji* (⁴):

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* ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾:
 Broj i raspored sjedala ⁽¹⁰⁾:
 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: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW.....
 pri min⁻¹.....
 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⁻¹.....
 u vožnji: dB(A).....
 Vidljivi zagađivači zraka od motora s kompresijskim paljenjem:*
 - korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m⁻¹

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

(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

(⁴) 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 (²):

Izvedba (²):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila:

Naziv i adresa proizvođača:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača* (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji* (⁴):

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

Broj osovinu:

Broj kotača:

Razmak između osovinu:

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): m² *

Zadnji prepust: mm*

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg

Raspodjela te mase po 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

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovinu:

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): m³ *

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* ⁽¹⁾

Upravljanje, vrsta pomoći:*

Kratak opis sustava kočenja:*

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

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

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.

.....
(datum)

.....
(položaj u poduzeću)

.....
(potpis)

Napomene s objašnjenjima

* Nije obavezan podatak

(²) Navesti brojevanu ili slovno-brojevanu 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

(²) 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

(¹⁰) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

- r₁ 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 (²):

Izvedba (²):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila:

Naziv i adresa proizvođača:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača* (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji* (⁴):

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 ⁽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 (limjski, V-raspored.):
 Radni volumen: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 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⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih plinova (upr. Euro 4)
 korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹:*

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

(¹) Nepotrebno precrtati

(²) Navesti bročanu ili slovno-bročanu 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

(⁴) 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

(⁵) 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 (²):

Izvedba (²):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Naziv i adresa proizvođača vozila:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača* (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji* (⁴):

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: m² *
 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 ⁽⁹⁾:
 Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:
 Broj mjesta za sjedenje ⁽¹⁰⁾ *(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* ⁽¹⁾
 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: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹
 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⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija ispušnih plinova *(npr. Euro 4)*
 Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹): *
 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 VOZILA 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 M₂ i M₁)

(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

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

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

(⁴) 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

(⁵) 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

(⁶) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

L lijeva strana vozila

P prednja strana vozila

Z zadnja strana vozila

(¹⁰) 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 (²):

Izvedba (²):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila:

Naziv i adresa proizvođača:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača* (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji* (⁴):

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 podsvog 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): m² *

Zadnji prepust: mm*

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg

Raspodjela te mase po osovina: *

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) ⁽⁹⁾: *

Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne): m³ *

Najveći podizni moment dizalice: kNm *

Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾

Broj i položaj * sjedala ⁽¹⁰⁾

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: cm³

Gorivo:

Najveća neto snaga: kW

pri: min⁻¹

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 napojnomvodu 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⁻¹

u vožnji: dB(A)

Emisija ispušnih plinova (tip Euro 4)

korrigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹: *

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima

za prijevoz opasnih tvari: da/klasa (klase): /ne ⁽¹⁾

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima

za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase): /ne ⁽¹⁾ *

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

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

(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

(⁶) Za vozilo s nadgradnjom

(⁸) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova:

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

(¹⁰) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova:

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

(¹¹) 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 (²):

Izvedba (²):

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 (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila (⁴):

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)

.....
(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 ⁽⁸⁾ (9):
Broj i raspored sjedala ⁽¹⁰⁾:
Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugrađena:
Proizvođač motora:
Oznaka motora koja je postavljena na motor:
Radni postupak ^{(električni vučarski izvor paljenja kompresijsko, paljenje}
^{čvrstotlačnim dvotaktni)}
Broj i položaj cilindara (linijski, V-raspored):
Radni volumen: cm³
Gorivo:
Najveća neto snaga: kW
pri min⁻¹
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 ⁽¹¹⁾
u mirovanju: dB(A)
pri: min⁻¹
u vožnji: dB(A)
E-misija ispušnih plinova ⁽¹²⁾
Vidljivi zagađivači zraka od motora s kompresijskim paljenjem:
- korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije: m⁻¹

Napomena:
Izuzeci:

(strana 1.)
(logo administrativnog tijela)

Napomene s objašnjenjima

(²) Navesti brojčanu ili slovno-brojčanu 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, narančasta, 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

(⁵) 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

(⁶) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

(¹⁰) Označiti položaj pomoću sljedećih kodova

r: broj reda

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

(¹¹) 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 (²):

Izvedba (²):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Naziv i adresa proizvođača:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (⁴):

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)

.....
(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):
Pneumatice 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: cm³
Gorivo:
Najveća neto snaga: kW
pri: min⁻¹
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⁻¹
u vožnji: dB(A)
Emisija ispušnih plinova (11)
Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹):
Napomena:
Izuzeci:

Napomene s 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

(³) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narančasta, 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

(*) Označiti raspored pomoću sljedećih kodova

D desna strana vozila

L lijeva strana vozila

P prednja strana vozila

Z zadnja strana vozila

(¹¹) 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 (²):

Izvedba (²):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Naziv i adresa proizvođača vozila:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (⁴):

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: m²

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

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 nadgradnje:

Boja vozila ⁽¹⁾:

Broj i raspored vrata ⁽²⁾:

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 ⁽¹⁾

Proizvođač motora:

Oznaka motora koja je postavljena na motor:

Radni postupak:

Izravno ubrizgavanje: da/ne

HPV-PO M2M3 0 2

Broj i položaj cilindara (tempak, l-raspored, j):

Radni volumen: cm³

Corivo:

Najveća neto snaga: kW

pri: min⁻¹

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 ⁽¹⁾

u mirovanju: dB(A)

pri: min⁻¹

u vožnji: dB(A)

Emisija ispušnih plinova ⁽¹⁾

Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹):

Napomena:

Izuzeci:

Napomene s objašnjenjima

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

(²) Navesti samo osnovnu boju (osnovne boje) prema sljedećem: bijela, žuta, narandžasta, crvena, purpurna/ljubičasta, 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 podužne ose vozila
- z: rastojanje (u mm) od podloge

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

(⁴) 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.

(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:

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

(¹¹) 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 (²):

Izvedba (²):

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Naziv i adresa proizvođača:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača (⁴):

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji (⁴):

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): m²
 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 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)⁽¹⁾:
 Kapacitet spremnika (samo za vozila cisterne): m³
 Najveći podizni moment dizalice: kNm

Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:
 Broj i položaj sjedala ⁽¹⁰⁾:
 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: cm³
 Gorivo:
 Najveća neto snaga: kW
 pri: min⁻¹

Spojnica (tip):
 Mjenjački prijenosnik (tip):
 Prijenosni odnosi:

1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 HN (R):

Prijenosni odnos pogonske osovine:
 Upravljanje, vrsta pomoći:

Kratik opis sustava kočenja:
 Tlak u napojnom vodu sustava kočenja prikliučnog vozila: bar
 Najveća brzina: km/h
 Razina buke ⁽¹¹⁾

u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)

Emisija ispušnih plinova ⁽¹¹⁾:
 Dim (korigirana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m³):
 Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima
 za prijevoz opasnih tvari: da/klasa (klase):/ne ⁽¹⁾

Homologacija dodijeljena da je sukladna konstrukcijskim zahtjevima
 za prijevoz određenih životinja: da/klasa (klase):/ne ⁽¹⁾
 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 ⁽²⁾:

Izvedba ⁽²⁾:

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Naziv i adresa proizvođača:

Položaj i način postavljanja pločice proizvođača ⁽⁴⁾:

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Položaj identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁴⁾:

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 osovinu:

Broj kotača:

Razmak između osovinu:

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): m²

Zadnji prepust: mm

Masa vozila s nadgradnjom u voznom stanju: kg

Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg

Raspodjela te mase po osovina

1. kg

2. kg

3. kg

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

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovinu:

1. kg

2. kg

3. kg

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa središnjom osovino 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): m³

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 ⁽¹⁾

Upravljanje, vrsta pomoći:

Kratak opis sustava kočenja:

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

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

Napomena:

Izuzeci:

Napomene s 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

⁽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 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 (cm³)

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 (cm³).....

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.