

U TRENTUKU PROIZVODNJE ISPUNJAVALO ZAHTJEVE SLIJEDEĆIH
ECE PRAVILNIKA, ODNOSNO EC/EEC DIREKTIVA:

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

Napomena.

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

.....
(Mjesto)
.....
(Položaj u poduzeću)

.....
(Datum)
M.P.
.....
(Potpis)

Napomene sa objašnjenjima.

(³) Navesti brojčan 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 slijedećem: bijela, žuta, narančasta, crvena, purpurna/ljubičasta, plava, zelena, siva, smeđa ili crna.

(⁴) Označiti položaj pomoći slijedećih 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 treba da budu 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 spremnik benzina ne može primiti više od 15 litara benzina, kod ispitivanja se smatraju vozilima koja mogu upotrebljavati kao gorivo samo gas.

(⁶) Označiti raspored pomoći slijedećih kodova

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

(¹⁰) Označiti položaj pomoći slijedećih kodova:

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

* U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stepeni primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena. Po mogućnosti navesti brojeve homologacijskih odobrenja (saopštenja o homologaciji).

(logo izdavača potvrde)

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

izdaje se

POTVRDA PROIZVOĐAČA

Kojom dole potpisani: (naziv pravnog lica)
(ime i prezime ovlašćenog lica)

POTVRDUJE DA JE VOZILO

Marka (komercijalna oznaka proizvođača):

Tip:

Varijanta ⁽²⁾:

Izvedba ⁽²⁾:

Komercijalni naziv:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (po ECE)
(po BAS ISO 3833:2003)

Naziv i adresa proizvođača:

Mjesto i način postavljanja pločića proizvođača ⁽⁴⁾:

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁴⁾:

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

Broj osovina:
 Broj točkova:
 Pogonske osovine:
 Razmak između osovina:
 1. mm
 2. mm
 3. mm
 Udaljenost centra sjedla (*najveća i najmanja vrijednost kod namjestivog sjedla*): mm
 Razmak između točkova:
 1. mm
 2. mm
 3. mm
 4. mm
 Dužina: mm
 Razmak između prednjeg dijela vozila i centra vučne spojnica: 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
 Rasprodjela 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 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
 Najveća tehnički dozvoljeno uspravno opterećenje na vučnoj spojnici: kg
 Oznaka homologacije vučne spojnice, ako je ugradena:
 Tip nadgradnje:
 Boja vozila (*samo NI*) ⁽³⁾:
 Kapacitet rezervoara (*samo za vozila cisterne*): m³
 Najveći podizni moment dizalice: kNm
 Broj i raspored vrata ⁽⁹⁾:
 Broj i položaj sjedišta ⁽¹⁰⁾:
 Pneumatički i točkovi:
 osovina 1.
 osovina 2.
 osovina 3.

osovina 4.
 Pogonska osovina(e) opremljena(e) vazdušnim 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
 Spojnica (tip):
 Mjenjač (tip):
 Prenosni odnosi:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 HN (R):
 Prenosni odnos pogonske osovine:
 Upravljanje, vrsta pomoći:
 Kratak opis sistema kočenja:
 Pritisak napojnom vodu sistem kočenja priključnog vozila: bar
 Najveća brzina: km/h
 Mjere za uredaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske :
 Nivo buke
 u mirovanju: dB(A)
 pri: min⁻¹
 u vožnji: dB(A)
 Emisija izdavnih gasova (*npr. Euro 4*)
 Dim (korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m⁻¹):
 Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima
 za prevoz opasnih materija: da/klasa (klase): / ne ⁽¹⁾
 Homologacija dodijeljena da je u skladu sa konstrukcionim zahtjevima
 za prevoz određenih životinja: da/klasa (klase): / ne ⁽¹⁾
 Napomena:
 Ako je vozilo opremljeno radarskim uredajem kratkog dometa 24 GHz u sladu sa Odlukom 2005/50/EZ proizvođač
 ovdje mora upisati: vozilo opremljeno radarskim uredajem kratkog dometa 24 GHz.
 Izuzeci: