

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.

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

⁽⁴⁾ Ako postoje podaci proizvođača označiti položaj pomoću 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 pomoću slijedećih kodova

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

⁽¹⁰⁾ Označiti položaj pomoću slijedećih kodova:

r_c: broj reda

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

⁽¹¹⁾ Broj osnovne direktive/ECE pravilnika i poslednjeg amandmana primjenjivog u vrijeme homologacije. U slučaju pravilnika i/ili direktive sa dva ili više stepeni primjene, treba navesti stepen u kome je primjenjena.

(logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

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

(naziv 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: (po ECE)

(po BAS ISO 3833:2003)

Naziv i adresa proizvođača:

Mjesto i način postavljanja pločica proizvođača ⁽⁴⁾ :

Identifikacijska oznaka vozila (VIN):

Mjesto identifikacijske oznake vozila na šasiji ⁽⁴⁾ :

Broj jedinstvene evropske 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.

(Mjesto)

(Datum)

M.P.

(Položaj u poduzeću)

(Potpis)

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 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 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 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.

HPV-PO.N 0.1

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 u napojnom vodu sistem 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 izduvnih gasova⁽¹¹⁾
 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:
 Izuzeci: