

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

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

Komercijalni naziv: .....

Vrsta vozila/oblik karoserije: .....

Kategorija vozila: (po ECE) .....

(po BAS ISO 3833:2003) .....

Naziv i adresa proizvođača: .....

Mjesto i način postavljanja pločice proizvođača <sup>(4)</sup>: .....

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

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

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: .....

Razmak između osovina:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Razmak između točkova:

1. mm .....

2. mm .....

3. mm .....

Dužina: mm .....

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

Dužina tovarnog prostora: mm .....

Širina: mm .....

Visina: mm .....

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

Zadnji prepust: mm .....

Masa vozila sa 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 centralnom osovinom,

masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....

Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:

1. kg .....

2. kg .....

3. kg .....

i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovinom,

masa na vučnoj spojnici: vučna spojnica: kg .....

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

Tip nadgradnje: .....

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

Oznaka homologacije vučne spojnice: .....

Za vučne spojnice klase B, D, E i H: najveća masa vučnog

vozila ili skupa vozila (ako je T ≤ 32 000 kg): kg .....

Pneumatici i točkovi:

osovina 1. ....

osovina 2. ....

osovina 3. ....

Osovina(e) opremljena(e) vazдушnim ili jednakovrijednim oslanjanjem: da/ne <sup>(1)</sup>

Upravljanje, vrsta pomoći: .....

Kratak opis sistema kočenja: .....

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

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

Napomena: .....

Izuzeci: .....

Napomena sa objašnjenjima.

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

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

<sup>(4)</sup> 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