

Napomena: .....

Ako je vozilo opremljeno radarskim uredajem kratkog dometa 24 GHz u sladu sa Odlukom 2005/50/EZ proizvođač ovde mora upisati: vozilo opremljeno radarskim uredajem kratkog dometa 24 GHz.

Izuzevi: .....

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> .....

Napomene sa objašnjenjima.

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

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

<sup>(4)</sup> 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

<sup>(5)</sup> Ponoviti za benzin ili gasno gorivo u slučaju kad vozilo može upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas. Vozila mogu upotrebljavati kao gorivo benzin ili gas, ali kad je instalacija za benzin ugradena 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.

<sup>(6)</sup> Označiti raspored pomoći slijedećih kodova:

D: desna strana vozila

L: lijeva strana vozila

P: prednja strana vozila

Z: zadnja strana vozila

<sup>(10)</sup> Označiti položaj pomoći slijedećih kodova:

r: broj reda

D: desna strana vozila

C: centar vozila

L: lijeva strana vozila

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

(logo izdavača potvrde)

Na osnovu člana 9. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uredaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 41/08) i po ovlašćenju Ministarstva komunikacija i transporta BiH, izdaje se

## IZJAVA O USKLAĐENOSTI br. .....

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

### IZJAVLJUJE DA JE 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 adresu proizvođača: .....

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

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

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

Broj homologacije (ako je primjenjivo): .....

### U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U

Sertifikatu o uskladenosti/Homologacijskom listu broj: .....

Izdatom dana: .....

TE ZADOVOLJAVA SVE PROPISANE TEHNIČKE ZAHTJEVE PREMA ČLANU 205. ZAKONA  
O OSNOVAMA BEZBJEDNOSTI SAOBRAĆAJA NA putevima u BOSNI I HERCEGOVINI  
NA DAN IZDavanja ove Izjave.

.....  
(Mjesto)

.....  
(Datum)

.....  
(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 spojnica: mm .....  
 Dužina tovarnog prostora: mm .....  
 Širina: mm .....  
 Visina: mm .....  
 Površina tla koju zauzima vozilo (*samo N2 i N3*): m<sup>2</sup> .....  
 Zadnji prepust: mm .....  
 Masa vozila sa nadgradnjom u voznom stanju: kg .....  
 Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa: kg .....  
 Raspodjela te mase po osovinama:  
     1. kg .....  
     2. kg .....  
     3. kg .....  
     4. kg .....  
 Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje svake osovine/skupa osovina:  
     1. kg .....  
     2. kg .....  
     3. kg .....  
     4. kg .....  
 Položaj osovine(a) koja(e) se može (mogu) uvući ili rasteretiti: .....  
 Najveća tehnički dozvoljena masa koju može vući motorno vozila u slučaju:  
     prikolice 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 NI*)<sup>(3)</sup>: .....  
 Kapacitet rezervoara (*samo za vozila cisteme*): m<sup>3</sup> .....  
 Najveći podizni moment dizalice: kNm .....  
 Broj i raspored vrata<sup>(9)</sup>: .....  
 Broj i položaj sjedišta<sup>(10)</sup>: .....  
 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: cm<sup>3</sup> .....  
 Gorivo: .....  
 Najveća neto snaga: kW .....  
     pri: min<sup>-1</sup> .....  
 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 uredaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske : .....  
 Nivo buke<sup>(11)</sup>: .....  
     u mirovanju: dB(A) .....  
     pri: min<sup>-1</sup> .....  
     u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija izdavnih gasova<sup>(5)(11)</sup>: .....  
 1. postupak ispitivanja:  
     CO: .....  
     HC: .....  
     NOx: .....  
     HC + NOx: .....  
     Dim (korigovana vrijednost koeficijenta apsorpcije, m<sup>-1</sup>): .....  
     Čvrste čestice: .....  
 2. postupak ispitivanja (ako se primjenjuje):  
     CO: .....  
     NOx: .....  
     NMHC: .....  
     THC: .....  
     CH4: .....  
     Čvrste čestice: .....  
 Emisija CO<sub>2</sub>/potrošnja goriva<sup>(8)</sup>  
     Gradska vožnja (CO<sub>2</sub>-g/km; l/100 km / m<sup>3</sup>/100 km): .....  
     Vožnja izvan naselja (CO<sub>2</sub>-g/km; l/100 km / m<sup>3</sup>/100 km): .....  
     Kombinovana vožnja (CO<sub>2</sub>-g/km; l/100 km / m<sup>3</sup>/100 km): .....