

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: .....  
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 brojčanu ili slovno-brojčanu 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 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  
<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 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.  
<sup>(6)</sup> Označiti raspored pomoću slijedećih kodova  
D: desna strana vozila  
L: lijeva strana vozila  
P: prednja strana vozila  
Z: zadnja strana vozila  
<sup>(10)</sup> Označiti položaj pomoću slijedećih kodova:  
r<sub>c</sub>: 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 uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, br. 41/08) i po ovlaštenju Ministarstva komunikacija i transporta BiH, izdaje se

## IZJAVA O USKLAĐENOSTI br. ....

kojom dole potpisani: (naziv pravnog lica) .....  
(ime i prezime ovlaštenog 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 adresa proizvođača: .....  
Mjesto i način postavljanja pločica proizvođača <sup>(4)</sup>: .....  
Identifikacijska oznaka vozila (VIN): .....  
Mjesto identifi kacijske oznake vozila na šasiji <sup>(4)</sup>: .....  
Broj homologacije (ako je primjenjivo): .....

### U CIJELOSTI USKLAĐENO SA TIPOM OPISANIM U

Sertifikatu o usklađenosti/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)	M.P.	..... (Datum)
..... (Položaj u poduzeću)		..... (Potpis)

Prilog 6.  
(za vozila kategorije N)

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): 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 .....  
     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)<sup>(3)</sup>: .....  
 Kapacitet rezervoara (samo za vozila cisterne): m<sup>3</sup> .....  
 Najveći podizni moment dizalice: kNm .....  
 Broj i raspored vrata<sup>(9)</sup>: .....  
 Broj i položaj sjedišta<sup>(10)</sup>: .....  
 Pneumatici 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 uređaj za mjerenje brzine metričke/anglosaksonske : .....  
 Nivo buke<sup>(11)</sup> .....  
     u mirovanju: dB(A) .....  
     pri: min<sup>-1</sup> .....  
     u vožnji: dB(A) .....  
 Emisija izduvnih 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 CO2/potrošnja goriva<sup>(5)</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): .....