

Podnositelj zahtjeva:

Zahtjev broj:

(naziv)

(adresa)

(mjesto i datum)

TEHNIČKI PODACI VOZILA
(za ishođenje potvrde o sukladnosti tipa vozila kategorije M, N, O3 i O4)

0 OPĆI PODACI

- 0.1 Marka:.....
- 0.2¹⁾ Tip i trgovačka oznaka:.....
- 0.2.1¹⁾ Varijante i izvedbe tog tipa ²⁾:.....
-
-
- 0.3 Identifikacijska oznaka vozila (VIN)⁴⁾:.....
- 0.3.1 Mjesto oznake:.....
- 0.3.2¹⁾ Mjesto i način stavljanja pločice proizvođača ⁵⁾:.....
-
- 0.4¹⁾ Vrsta vozila:.....
- 0.4.1¹⁾ Kategorija vozila: (prema ECE)..... (prema HRN M.NO.010).....
- 0.5 Naziv i adresa proizvođača:.....
-
- 0.8 Tvornica proizvođač:.....
-
- 0.9¹⁾ Vozilo-uzorak: (tip, varijanta, izvedba).....
- 0.10¹⁾ Godina proizvodnje:..... Godina modela:.....

1 OPĆE KARAKTERISTIKE VOZILA

- 1.1 Slika i/ili crteži vozila uzorka s oznakom varijante ili izvedbe (broj priloga).....
-
- 1.3 Broj osovina i kotača:.....
- 1.3.2 Broj i položaj upravljanih osovina:.....
- 1.3.3 Broj i položaj pogonskih osovina:.....
- i ev. međusobna povezanost:.....
- 1.4 Okvir-šasija vozila: (opis, skica, broj priloga).....
-
- 1.6 Mjesto i način ugradnje glavnog pogonskog motora:.....
-

2. MJERE I MASE VOZILA (mm, kg)

- 2.1 Međuosni razmak/ci (pri punom opterećenju):.....
- 2.3 Razmak kotača
- 2.3.1 Na upravljanim osovinama:.....

- 2.3.2 Na ostalim osovinama:
- 2.4 *Vanjske mjere vozila*
- 2.4.2.1 Najveća dužina:
- 2.4.2.2 Najveća širina:
- 2.4.2.3 Najveća visina:
(neopterećenog vozila, u položaju za vožnju kod vozila sa podešavanjem razine)
- 2.6 Masa neopterećenog vozila (pripremljeno za vožnju):
- 2.6.1 Raspodjela mase 2.6 po osovinama:
- 2.8 Najveća dopuštena ukupna masa vozila:
- 2.8.1 Raspodjela mase 2.8 po osovinama:
- 2.8.2 Tehnički dopušteno opterećenje na sedlu:
- 2.9 Tehnički dopuštena osovinska opterećenja:
- 2.9.1 Tehnički dopušteno opterećenje stražnje osovine vučnog vozila:
- 2.10 *Najveća dopuštena masa priključnog vozila*
- 2.10.1 Prikolice:
- 2.10.2 Poluprikolice:
- 2.10.3 Prikolice sa središnjom osovinom:
- 2.10.4 Najveća dopuštena masa skupa vozila (vučno+priključno vozilo):
- 2.10.5 Vozilo predviđeno za vuču priključnog vozila: da/ne ³⁾
- 2.10.6 Bez kočnica:
- 2.11.1 Najveće dopušteno okomito opterećenje na vučnoj kuki (kugli):

3	POGONSKI MOTOR
----------	-----------------------

- 3.1 Proizvođač:
- 3.1.1 Proizvođačeva oznaka motora:
- 3.2 *Motor s unutarnjim izgaranjem*
- 3.2.1.1 Radni postupak:
- 3.2.1.2 Broj i položaj cilindara:
- 3.2.1.2.1¹⁾ Promjer/hod: mm
- 3.2.1.3 Radni obujam : cm³
- 3.2.1.8 Nazivna snaga: kW pri min⁻¹
- 3.2.1.10¹⁾ Nazivni zakretni moment: Nm pri min⁻¹
- 3.2.2 Vrsta goriva:
- 3.2.4.1 Način napajanja gorivom: rasplinjač/ubrizgavanje ³⁾
- 3.2.7 Sustav za hlađenje: tekućinom/zrakom ³⁾
- 3.2.8.1 Kompresor: da/ne ³⁾
- 3.2.12 *Uređaji za smanjenje onečišćavanja zraka*
- 3.2.12.2.1 Katalizator: da / ne ³⁾
- 3.2.12.2.2 Lambda sonda: da/ne ³⁾
- 3.2.12.2.3 Ubacivanje zraka: da/ne ³⁾
- 3.2.12.2.4 Recirkulacija ispušnih plinova da/ne ³⁾
- 3.2.12.2.5 Sustav za sprečavanje isparavanja goriva da/ne ³⁾
- 3.2.12.2.6 Pročistač za krute čestice: da/ne ³⁾
- 3.2.12.2.7 Ostali uređaji za smanjivanje štetnih sastojaka:
-
-
- 3.2.14¹⁾ Ispušni plinovi: CO g/km, HC g/km
NOx g/km, HC+NOx g/km, čestice g/km
Postupak mjerenja
- 3.2.15¹⁾ Razina buke u mirovanju: dB(A), u vožnji: dB(A)
- 3.2.16¹⁾ *Elektro oprema*

- 3.2.16.1¹⁾ Napon..... V, priključak mase pozitivan/negativan ³⁾
- 3.2.16.2¹⁾ Alternator:..... A
- 3.2.16.3¹⁾ Pokretač (snaga)..... kW
- 3.2.16.4¹⁾ Broj i kapacitet baterija:
- 3.3 *Elektromotor*
- 3.3.1 Tip:
- 3.3.1.1 Najveća snaga: kW
- 3.3.1.2 Radni napon: V
- 3.3.2 *Baterije (tip, broj, napon)*
- 3.3.2.1¹⁾ Radne:
- 3.3.2.2¹⁾ Za ostale potrošače:
- 3.3.2.3¹⁾ Mjesto ugradnje:

4 PRIJENOS SNAGE

- 4.2 Vrsta prijenosa: mehanički, hidraulički, električki ³⁾, ostalo
- 4.4 Spojka:
- 4.5.1 Mjenjač: mehanički, automatski, kontinuirani ³⁾ tip:
- 4.6 Prijenosni odnosi u mjenjaču:
-
- 4.6.2¹⁾ Prijenosni odnos u reduktoru:
- 4.6.3¹⁾ Prijenosni odnos od mjenjača do kotača:
- 4.7 Najveća brzina i u kojem stupnju prijenosa:

6 SUSTAV ELASTIČNOG OSLANJANJA

- 6.2 Vrsta i izvedba ovjesa kotača, po osovinama:
-
- 6.2.1 Reguliranje razine: da/ne ³⁾
- 6.4 Stabilizator (po osovinama):
- 6.6 *Kotači i vanjske gume*
- 6.6.1¹⁾ Dimenzije naplataka:
- 6.6.2¹⁾ Dimenzije vanjskih guma, s varijantama i navedenim oznakama nosivosti i kategorije brzine:
-
- 6.6.3¹⁾ Preporučeni tlak u gumama:
- 6.6.4¹⁾ Oznaka rezervnog kotača:

7 UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE VOZILOM

- 7.2.1 Tip upravljača:
- 7.2.2 Način veze s upravljanim kotačima:
- 7.2.3 Vrsta servoupravljača:
- 7.2.4¹⁾ Kutovi zakretanja volana između krajnjih položaja

8 KOČIONI UREĐAJ

- 8.2.1 Radna kočnica (opis sustava):
-
- 8.2.1.1¹⁾ Tip kočnica po osovinama:
- 8.2.1.2¹⁾ Prijenos sile: mehanički, hidraulički, pneumatski, električni ³⁾
- 8.2.1.3¹⁾ Servo pojačivač (vrsta i tip):
- 8.2.2¹⁾ Pomoćna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):
-

- 8.2.3¹⁾ Parkirna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):.....

 8.3¹⁾ ALB (mjesto natpisne pločice):.....
 8.4¹⁾ ABS: da/ne ³⁾.....
 8.5¹⁾ Usporivač (retarder) tip:.....

9	OSTALO
----------	---------------

- 9.1 Oblik karoserije (i tip kabine):.....
 9.3.1 Broj i raspored vrata:.....
 9.10.3.1 i 2 Broj i raspored sjedišta:.....
 9.10.3.3¹⁾ Broj, tip i raspored sigurnosnih pojaseva:.....
 9.10.4 Broj i raspored naslona za glavu:.....
 9.11¹⁾ Broj mjesta za stajanje:.....
 12.2 Zaštita protiv neovlaštene upotrebe:.....

 9.12 Za teretna i specijalna vozila (uključujući tu i priključna vozila)
 Detaljan opis nadgradnje s navođenjem svih bitnih podataka (dimenzija, masa, nosivost, snaga pomoćnih agregata i drugo). Po potrebi priložiti dodatni list, crteže i skice (navesti broj priloga):

Prilozi:

Za podnosioca zahtjeva:

.....
 (ime, prezime, funkcija)

.....
 (potpis)

.....
 (mjesto i datum)

¹⁾ Točke ovog dokumenta koje nisu u skladu s točkama u obrascu za jedinstvenu europsku homologaciju (ECE Vehicle Type Approval Certificate)
²⁾ Ako u jednom tipu vozila ima više varijanti i izvedbi koje se razlikuju od vozila uzorka, potrebno je to naznačiti i po potrebi priložiti objašnjenje upotrijebljenih oznaka
³⁾ Precrtati nepotrebno
⁴⁾ Priložiti objašnjenje strukture VIN oznake
⁵⁾ Priložiti skicu (crtež) pločice proizvođača s objašnjenjima oznaka