

**Podnositelj zahtjeva:**

**Zahtjev broj:**

(naziv)

(adresa)

(mjesto i datum)

**TEHNIČKI PODACI TRAKTORA (uzorka)**  
(za ishođenje potvrde o sukladnosti tipa traktora kategorija T1 i T2)

**0 OPĆI PODACI**

- 0.1 Marka:.....
- 0.2 Tip (varijanta i izvedba tog tipa<sup>2</sup>):.....
- 0.2.1 Trgovačka oznaka (ukoliko postoji):.....
- 0.3 Proizvođačeva oznaka tipa (ako se takva oznaka nalazi na traktoru) : .....
- 0.3.1<sup>1</sup> Mjesto i način pričvršćenja pločice proizvođača:.....
- 0.3.2 Identifikacijska oznaka šasije (mjesto):.....
- 0.4 Kategorija traktora:.....
- 0.5 Naziv i adresa proizvođača:.....
- .....
- 0.6 Položaj ostalih oznaka (pločica)<sup>5</sup> :.....  
Identifikacijska oznaka traktora<sup>4</sup> :.....  
Homologacijska oznaka tipa traktora<sup>3</sup> : .....
- 0.7 Godina proizvodnje:..... Godina modela:.....

**1 OPĆE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE TRAKTORA**

- 1.0 Slika i/ili crteži traktora uzorka s oznakom varijante ili izvedbe (broj priloga).....
- .....
- 1.1 Broj osovina i kotača:.....
- 1.1.3. Broj pogonskih osovina:.....
- 1.1.4. Broj kočnih osovina:.....
- 1.4 Mogućnost zamjene vozačkog položaja: da / ne<sup>1</sup>
- 1.6 Traktor konstruiran za vožnju: desnom / lijevom stranom<sup>1</sup>

**2. MJERE I MASE TRAKTORA (mm, kg)**

- 2.1 Masa neopterećenog traktora (pripremljenog za vožnju):  
najveća:.....  
najmanja:.....
- 2.2.1. Najveća dopuštena ukupna masa traktora (s obzirom na nosivost guma) : .....
- 2.2.2. Raspodjela mase 2.2.1 po osovinama:.....

2.2.3. Mase i gume

Osovina br.	Gume (dimenzije)	Nosivost	Najveća dopuštena masa na osovini	Najveće dopušteno okomito opterećenje na priključnoj točki
1				
2				
3				

- 2.3 Balast (ukupna masa, materijal, broj): .....
- 2.4 Tehnički dopuštena najveća priključna masa (prikolice):
- 2.4.1. Masa prikolice bez kočnica: ..... kg
- 2.4.2. Masa prikolice s odvojenim kočnim sustavom: ..... kg
- 2.4.3. Masa prikolice s inercijskom kočnicom: ..... kg
- 2.4.4. Masa prikolice s pomoćnom kočnicom: ..... kg
- 2.4.5. Najveća dopuštena masa traktora i prikolice (prema vrsti kočenja prikolice): ..... kg
- 2.4.6. Položaj priključne točke
- 2.4.6.1. Visina priključne točke iznad tla
- Najviše : ..... mm
- Najmanje: ..... mm
- Udaljenost do okomice koja prolazi kroz os stražnje osovine: ..... mm
- 2.5 Međuosovinski razmak: ..... mm
- 2.6 Najveći i najmanji razmak kotača: ..... mm
- 2.7.1 Dužina: ..... mm
- 2.7.2 Širina: ..... mm
- 2.7.3 Visina: ..... mm

<b>3</b>	<b>MOTOR</b>
----------	--------------

- 3.1.1. Proizvođač: .....
- 3.1.3. Oznaka tipa motora (položaj oznake i način pričvršćenja ): .....
- 3.1.6. Radni postupak:
- svjećica/kompresijsko paljenje<sup>1</sup>
  - neposredno/posredno ubrizgavanje <sup>1</sup>
  - dvotaktni / četverotaktni <sup>1</sup>
- 3.1.7. Gorivo:
- dizel/benzin/ostalo<sup>1</sup>
- 3.2.1.2. Homologacijski broj: .....
- 3.2.1.6. Broj cilindara: .....
- 3.2.1.7. Obujam motora: : ..... cm<sup>3</sup>
- 3.6. Nazivna snaga: ..... kW<sub>pri</sub> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.6.1. Snaga na priključnom vratilu: ..... kW<sub>pri</sub> ..... min<sup>-1</sup>

<b>4</b>	<b>PRIJENOS SNAGE</b>
----------	-----------------------

- 4.2 Tip (mehanička, hidraulična, električna itd.) .....
- 4.5 Mjenjač (tip, način upravljanja itd.) .....
- 4.6 Broj stupnjeva prijenosa:
- naprijed: .....
  - natrag: .....
- 4.7 Najveća konstrukcijska brzina: ..... km/h
- 4.7.1 Najveća izmjerena brzina: ..... km/h

**7 UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE TRAKTOR**7.1. Upravljački sustav: ručni / pogonjeni / servo <sup>1</sup>**8 KOČNI UREĐAJ**Kratki opis kočnog sustava.....  
.....

8.11.4.1. Natpritisak na priključku (jedan vod):.....

8.11.4.2. Natpritisak na priključku (dva voda):.....

**10. ZAŠTITNA KONSTRUKCIJA, SJEDALO, SANDUK ZA TERET**10.1 Zaštitni okvir / kabina <sup>1</sup>

proizvođač .....

homologacijski / potvrdbeni znak: .....

10.1.3 Zaštitni luk

prednji / stražnji <sup>1</sup>preklopivi / nepomičan <sup>1</sup>

proizvođač .....

homologacijski / potvrdbeni znak: .....

10.3.2. Sjedalo za putnika(e)

- Broj:.....

10.4. Sanduk za teret

10.4.1. Dimenzije:..... mm

10.4.3 Tehnički dopušteno opterećenje:..... kg

**11. SVJETLOSNA I SVJETLOSNO SIGNALNA OPREMA**

11.2 Dodatni uređaji:.....

**12. OSTALO**

12.2 Mehanička veza između traktora i prikolice:

12.2.1 Tip: :.....

12.2.2 Proizvođač: :.....

12.2.3 Homologacijski broj: .....

12.2.4 Najveće vodoravno opterećenje ..... kg

Najveće uspravno opterećenje ..... kg

12.3 Hidraulički podizač:trozglobna poteznica: da / ne <sup>1</sup>**13. RAZINA BUKE (vanjska)**

Navedite metodu kojom je obavljeno mjerenja:

13.1 u mirovanju :..... dB (A)

13.2 u pokretu:..... dB (A)

**14. RAZINA BUKE (na vozačkom mjestu)**

Navedite metodu kojom je obavljeno mjerenje:..... dB (A)

**15. ŠTETNI SASTOJCI IZ MOTORA (navesti najmanje vrijednosti)**

Navedite metodu kojom su obavljeno mjerenja:

## 15.1 Rezultati ispitivanja

CO:.....g/kWh      HC:.....g/kWh      NOx: .....g/kWh  
Čestice: ..... g/kWh      Dimljenje <sup>6</sup>.....m<sup>-1</sup>15.2 Rezultati ispitivanja <sup>6</sup>CO:.....g/kWh      NOx:.....g/kWh      NMHC: .....g/kWh  
CH4: .....g/kWh      Čestice: .....g/kWh**Prilozi:****Za podnositelja zahtjeva:**.....  
(ime, prezime, funkcija).....  
(potpis).....  
(mjesto i datum)<sup>1)</sup> Precrtati nepotrebno<sup>2)</sup> Ako jedan tip traktora ima više varijanti i izvedbi koje se razlikuju od traktora uzorka, potrebno je to naznačiti i po potrebi priložiti objašnjenje upotrijebljenih oznaka<sup>3)</sup> Ako je za tip traktora provedena europska homologacija tipa traktora<sup>4)</sup> Priložiti objašnjenje strukture TIN oznake<sup>5)</sup> Priložiti skicu (crtež) pločice proizvođača s objašnjenjima oznaka<sup>6)</sup> Ako je potrebno