



## POTVRDA O SUKLADNOSTI POJEDINAČNO PREGLEDANOG VOZILA

Broj: H084-079474

- 0.1. Marka vozila: **VOLVO**
- 0.2. Tip: **VTS3TC6FHA3**  
varijanta: **N6RR6K61035908H6NUU**  
izvedba: **-**
- 0.2.1 Trgovački naziv: **FH 8X4PT**
- 0.4. Kategorija vozila (prema ECE): **N3**
- 0.5. Naziv proizvođača vozila: **VOLVO TRUCK CORPORATION**
- 0.10. VIN oznaka (broj šasije) vozila: **YV2R0P0G2PB427505**
- 0.11. Broj EU homologacije vozila (ako postoji): **e26\*NIV18/858\*219 748**

Potvrđuje se da navedeno vozilo ispunjava zahtjeve propisa o homologaciji vozila, opreme i dijelova vozila za pripadajuću kategoriju vozila, u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju sukladnosti motornih vozila i njihovih prikolica ("Narodne novine" br. 80/13) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde

Ovlaštena pravna osoba-naziv i adresa: **CVH STP "AUTOMEHANIKA", Kovinska 4 ZAGREB**

Ime i prezime ovlaštenog ispitivača: **Leon Mundar**

Mjesto i datum:  
**ZAGREB, 28.09.2023, Verzija: 01**

RUKOVODITELJ ODJELA ZA ISPITIVANJE VOZILA  
prof. dr. sc. Goran Zovak, dipl. ing.



Centar za vozila Hrvatske d.d.

Vrijeme izdavanja: 28.09.2023 15:05:31

Broj zapisa: 21bl6-4wp5j

Kontrolni broj: b7hw1-s0msd-mnsyh

Upute za provjeru dokumenta: Na adresi <https://cdokumenti.tehnicki.hr/dokument> možete provjeriti točnost podataka navedenih u ovom dokumentu. Upisivanjem broja zapisa i kontrolnog broja ili skeniranjem bar koda, sustav će pokazati izvornik ove isprave.

Izdavatelj certifikata: CN=Fina RDC 2020, O=Financijska agencija, C=HR

Serijski broj certifikata: 15137A1704D1CF6B00000005FBF9CE5 Algoritam potpisa: sha256RSA

Privitak: Tehnički podaci o vozilu

## TEHNIČKI PODACI O VOZILU

1. Broj osovina i kotača: **4 osovine, 12 kotača**
- 1.1. Broj i položaj osovina s udvojenim kotačima: **2. osovina, 3/4**
2. Upravljanje osovine, broj, položaj: **2, 1/2**
3. Pogonske osovine, broj, položaj, međusobna povezanost: **2 osovine, 3/4, -**

## GLAVNE DIMENZIJE

4. Razmak osovina: **2580 mm**
- 4.1. Razmak između osovina: **1-2: 2580 mm 2-3: 1320 mm 3-4: 1370 mm**
5. Duljina: **7920 mm**
6. Širina: **2550 mm**
7. Visina: **4000 mm**
- 12.1. Najveći dopušteni stražnji prepust (nepotpuna vozila): **-**

## MASE

13. Masa vozila u voznom stanju: **13370 kg**
- 13.2. Stvarna masa vozila: **13370 kg**
- 16.1. Najveća tehnički dopuštena ukupna masa: **45000 kg**
- 16.2. Tehnički dopuštena masa po osovinama: **1: 10000 kg 2: 9000 kg 3: 13000 kg 4: 13000 kg**
- 16.4. Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila: **170000 kg**
- 17.1. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu: **32000 kg**
- 17.2. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu po osovinama: **1: 10000 kg 2: 9000 kg 3: 9500 kg 4: 9500 kg kg**
- 17.4. Najveća dopuštena ukupna masa predviđena za registraciju/uporabu skupa vozila: **40000 kg**
18. Najveća tehnički dopuštena vučena masa u slučaju
- 18.1. prikolice s rudom: **-**
- 18.2. poluprikolice: **156630 kg**
- 18.3. prikolice sa središnjom osovinom: **-**
- 18.4. nekočene prikolice: **750 kg**

## POGONSKI MOTOR

21. Oznaka motora: **D13K750 EU6**
22. Radni postupak: **KOMPRESIJSKO PALJENJE / 4T**
23. Potpuno električno vozilo: **ne**
- 23.1. Hibridno (električno) vozilo: **ne**  
Razred hibridnog vozila:
25. Radni obujam motora: **16123 cm3**
26. Gorivo: **DIZELSKO GORIVO**
- 26.1. Vozilo: **NA JEDNU VRSTU GORIVA**
- 26.2. Tip vozila s dvojnim gorivom:
- 27.1. Najveća neto snaga **552,00 kW**  
pri broju okretaja: **1700 min-1**
- 27.2. Najveća izlazna snaga po satu (električni motor):
- 27.3. Najveća neto snaga (električni motor)
- 27.4. Najveća snaga u 30 minuta (električni motor):
28. Mjenjač: **AUTOMATIZIRANI**

## NAJVEĆA BRZINA

29. Najveća brzina: **90 km/h**

## OSOVINE I OGIBLJENJE

30. Razmak kotača na osovinama: **-**

33. Pogonska osovina opremljena zračnim ili istovrijednim ogibljenjem: 1  
 35. Dimenzije guma / naplatak: 1: 385/65 R22,5 2: 385/65 R22,5 3: 315/80 R22,5 4: 315/80 R22,5

#### KOČNICE

36. Spojevi s kočnicom prikolice: ZRAČNI

#### NADOGRADNJA

38. Tip nadogradnje: BC Tegljač za poluprikolice  
 Oblik karoserije: A23 TEGLJAČ  
 39. Razred vozila: -  
 40. Boja vozila: CRNA - S EFEKTOM  
 41. Broj vrata: 2  
 42. Broj mjesta za sjedenje (uključujući vozača) 2  
 :  
 42.1. Sjedala namijenjena za uporabu samo kad vozilo  
 miruje: -  
 42.2. Broj sjedećih mjesta za putnike (uključujući vozača) po razinama: -  
 42.3. Broj mjesta za invalidska kolica: -  
 43. Broj mjesta za stajanje: -

#### VUČNA SPOJNICA

44. Broj homologacije ili homologacijska oznaka vučne spojnice: E11 55R-01 8549

#### EKOLOŠKE ZNAČAJKE

46. Razina buke u mirovanju: 90,00 dB(A) pri brzini vrtnje motora: 1275 min-1  
 u vožnji: 77,00 dB(A)  
 47. Razina emisije ispušnih plinova: EURO VI  
 48. Emisije ispušnih plinova:  
 Broj osnovnog regulatornog akta i regulatornog akta s  
 najnovijim izmjenama i dopunama koji je bio upotrijebljen: 595/2009\*2019/1939E
- | 1.1. postupak     | 1.2. postupak     | 2. postupak       |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| CO: -             | CO: -             | CO: -             |
| HC: -             | THC: -            | NOx: -            |
| NOx: -            | NMHC: -           | NMHC: -           |
| HC + NOx: -       | NOx: -            | THC: -            |
| NH3: -            | THC + NOx: -      | CH4: -            |
| Čestice (broj): - | Čestice (masa): - | Čestice (masa): - |
| Dimljenje: -      | Čestice (broj): - | NH3: -            |
| Čestice (masa): - |                   | Čestice (broj): - |
- 48.1. Ispravljeni apsorpcijski koeficijent dimljenja: 0,700 m-1  
 49. Emisija CO<sub>2</sub> / potrošnja goriva / potrošnja električne energije

1. pogonski sustavi osim potpuno električnih vozila:

	Emisije CO <sub>2</sub>	Potrošnja goriva
Gradska vožnja	-	-
Vožnja izvan naselja	-	-
Kombinirana vožnja	-	-
Kombinirana, ponderirana	-	-

2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem

Potrošnja električne energije (kombinirana, ponderirana): -

Električni doseg: -

3. Vozilo s ugrađenom eko-inovacijom: NE

3.1. Opća oznaka eko-inovacije:

3.2. Ukupna ušteda CO2 zbog eko inovacije:

3.2.1. Ukupna ušteda CO2 zbog eko-inovacije prema NEDC-u

Dizel / benzin -

LPG / NG -

Ostalo -

3.2.2. Ukupna ušteda CO2 zbog eko-inovacije prema WLTP-u

Dizel / benzin -

LPG / NG -

Ostalo -

4. Emisija CO2 / potrošnja goriva prema WLTP-u

	Emisije CO2	Potrošnja goriva
Niska	-	-
Srednja	-	-
Visoka	-	-
Iznimno visoka	-	-
Kombinirane vrijednosti	-	-
Ponderirano, kombinirane	-	-

5. Potpuno električna i hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora

5.1. Potpuno električna vozila

Potrošnja električne energije: -

Električna autonomija: -

Električna autonomija, grad: -

5.2. Hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora

Potrošnja električne energije: -

Električna autonomija: -

Električna autonomija, grad: -

49.1. Kriptografski kontrolni identifikacijski broj proizvođačeve evidencijske datoteke:

**cBVVGTcA01VOrIYS9T42ByrEHABH2neTnCNtTnQr+2Q=**

49.5. Specifične emisije CO2: **654,500 gCO2/tkm**

49.6. Prosječna vrijednost korisnog tereta:

51. Vozilo posebne namjene (oznaka u skladu s točkom 6. priloga I): -

52. Napomena: **35: NAJVEĆA TEHNIČKI DOPUŠTENA MASA SKUPA VOZILA: 200.000KG-62KM/H, 260.000KG-45KM/H**