

### PRILOGA III

OPISNI LIST, št.: .....  
(za pridobitev homologacije za tip vozila)

Ta dokument je treba predložiti v treh izvodih. Če se v okviru enega tipa vozila pojavlja **več variant oziroma izvedenek**, je treba podatke zanje, če se razlikujejo, **posamično navesti** (če je mogoče, označiti s kraticami ter navesti šifrant kratic). Če za posamezno vozilo določen podatek ne pride v poštev, je treba tam narediti črtico.

#### 1. del

##### Podatki za potrdilo o skladnosti

- 0 Splošno  
0.1 Znamka: .....  
0.2 Tip: .....  
0.2.1 Variante in izvedenke tega tipa: .....  
0.2.2 Trgovska oznaka: .....  
0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila: .....  
0.3.1 Mesto te označbe: .....  
0.4 Kategorija vozila: .....  
0.4.1 Vrsta nadgradnje .....  
0.4.2 Dodatni opis nadgradnje: .....  
0.5 Ime in naslov proizvajalca: .....
- 1 Mere vozila (mm)  
1.1 Največja dolžina: .....  
1.2 Največja širina: .....  
1.3 Največja višina (v neobremenjenem stanju): .....  
1.4 Število osi: .....  
1.5 Medosje oz. medosja: .....  
1.6 Zadnji previs: .....
- 2 Mase vozila (kg)  
2.1 Največja dovoljena masa vozila: .....  
2.2 Največja dovoljena masa vozila pri registraciji: .....  
2.3 Največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji: .....  
2.4 Masa vozila (v neobremenjenem stanju, pripravljeno za vožnjo): .....  
2.5 Razporeditev največje dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg): .....  
2.6 Največje dovoljene osne obremenitve: .....  
2.7 Največja dovoljena masa prikloprega vozila (izpolniti samo za motorno vozilo):  
2.7.1 zaviranega priklopnika: .....  
2.7.2 zaviranega polpriklopnika: .....  
2.7.3 zaviranega priklopnika s centralno osjo: .....  
2.7.4 največja dovoljena masa skupine vozil: .....  
2.7.5 vozilo je primerno za vleko priklopnika: da / ne<sup>(\*)</sup>  
2.7.6 nezaviranega prikloprega vozila: .....  
2.8 Največja dovoljena statična navpična sila na vlečni sklopki / krogli / sedlu<sup>(\*)</sup>: .....

(\*) Neustrezno črtati

3 Pogonski motor  
 3.1 Motor z notranjim zgorevanjem:  
 3.1.1 delovna prostornina: ..... cm<sup>3</sup>  
 3.1.2 nazivna moč: ..... kW pri ..... min<sup>-1</sup>  
 3.1.3 vrsta goriva: dizelsko / bencin / utekočinjeni naftni plin / zemeljski plin / etanol (\*)  
 3.1.4 označba motorja (po identifikaciji proizvajalca): .....  
 3.2 Elektromotor  
 3.2.1 tip: .....  
 3.2.2 nazivna trajna moč: ..... kW  
 3.2.3 delovna napetost: ..... V  
 3.2.4 pogonske baterije (tip, število, napetost): .....  
 3.3 Razmerje moč/masa vozila (samo za kategorijo L - motorna kolesa): .....

4 Barva vozila: .....

5 Sedeži  
 5.1 število sedežev (vključno z vozniškim): .....

5.2 število stojišč: .....

6 Najvišja hitrost: ..... km/h

7 Raven hrupa (točna oznaka predpisa, po katerem je izmerjena): .....

7.1 v mirovanju: ..... dB/A  
 7.2 pri vrtilni frekvenci motorja: ..... min<sup>-1</sup>  
 7.3 v vožnji: ..... dB/A

8 Emisije izpušnih plinov (točna oznaka predpisa, po katerem so izmerjene): .....

8.1 1. postopek: CO ..... g/kWh / g/km<sup>(\*)</sup>, HC ..... g/kWh / g/km<sup>(\*)</sup>,  
 NOx ..... g/kWh / g/km<sup>(\*)</sup>, HC+NOx ..... g/km, delci ..... g/kWh / g/km<sup>(\*)</sup>  
 8.2 2. postopek: CO ..... g/kWh, NO<sub>x</sub> ..... g/kWh, THC ..... g/kWh, CH<sub>4</sub> ..... g/kWh,  
 delci ..... g/kWh  
 8.3 Emisija CO<sub>2</sub> / poraba goriva – kombinirana – (točna oznaka predpisa, po katerem je izmerjena): .....

8.3.1 CO<sub>2</sub> ..... g/km, poraba goriva: ..... l/100 km

8.4 Emisijski podatki za tehnični pregled vozila  
 8.4.1 Motor na kompresijski vžig:  
 8.4.1.1 korigiran absorpcijski koeficient k: ..... m<sup>-1</sup>  
 8.4.1.2 običajna vrtilna frekvenca prostega teka: ..... min<sup>-1</sup>  
 8.4.1.3 najvišja vrtilna frekvenca motorja: ..... min<sup>-1</sup>  
 8.4.1.4 temperatura olja (najvišja / najnižja) : ..... / ..... °C  
 8.4.2 Motor na prisilni vžig:  
 8.4.2.1 nizka vrtilna frekvenca prostega teka: ..... min<sup>-1</sup>  
 8.4.2.1.1 vsebina CO: ..... vol %  
 8.4.2.1.2 temperatura olja: ..... °C  
 8.4.2.2 visoka vrtilna frekvenca prostega teka: ..... min<sup>-1</sup>  
 8.4.2.2.1 vsebina CO: ..... vol %  
 8.4.2.2.2 lambda: .....  
 8.4.2.2.3 temperatura olja: ..... °C

---

(\*) Neustrezno črtati

- 9 Dovoljene pnevmatike in platišča (mere, indeks nosilnosti, hitrostni razred): .....  
.....  
.....
- 10 Homologacijska oznaka vgrajene vlečne naprave: .....  
10.1 D-vrednost: .....

---

2. del

Dodatni podatki o vozilu

- 0 Splošni konstrukcijski podatki o vozilu  
0.6 Fotografija in / ali<sup>(\*)</sup> risbe vzorčnega vozila z označbo variante oziroma izvedenke (število prilog): ...  
0.7 Število osi in koles: .....  
0.7.1 Število in lega krmiljenih osi: .....  
0.7.2 Število in lega pogonskih osi: .....  
in morebitna medsebojna povezava: .....  
0.8 Okvir vozila: (opis, skica, število prilog) .....  
.....  
.....  
0.9 Lega in namestitev glavnega pogonskega motorja: .....  
.....
- 1 Mere vozila (mm)  
1.7 Koloteki:  
1.7.1 vseh krmiljenih osi: .....  
1.7.2 ostalih osi: .....
- 3 Motor  
3.4.1 Nadtlakni polnilnik: da / ne<sup>(\*)</sup>  
3.4.2 Naprave za zmanjšanje onesnaževanja zraka:  
3.42.2.1 katalizator: da / ne<sup>(\*)</sup>  
3.4.2.2 lambda sonda: da / ne<sup>(\*)</sup>  
3.4.2.3 vpihovanje zraka: da / ne<sup>(\*)</sup>  
3.4.2.4 recirkulacija izpušnih plinov: da / ne<sup>(\*)</sup>  
3.4.2.5 sistem za preprečevanje izhlapevanja goriva: da / ne<sup>(\*)</sup>  
3.4.2.6 filter trdnih delcev: da / ne<sup>(\*)</sup>  
3.4.2.7 vgrajen OBD sistem: da / ne<sup>(\*)</sup>
- 5 Sedeži  
5.3 Število varnostnih pasov, tip in razmestitev: .....  
5.4 Število naslonov za glavo in razmestitev: .....
- 9 Pnevmatike  
9.1 Priporočeni tlak polnjenja pnevmatik: .....  
9.2 Izvedba in velikost rezervnega kolesa: .....

---

(\*) Neustrezno črtati

11	Prenos moči
11.1	Vrsta prenosa: mehaničen, hidravličen, električen, drugo <sup>(*)</sup> : .....
11.2	Sklopka (tip): .....
11.3	Menjalnik: ročno pretikanje, avtomatičen, brezstopenjski <sup>(*)</sup> tip: .....
11.3.1	Prestavna razmerja menjalnika: .....
11.3.2	Prestavno razmerje reduktorja: .....
11.4	Stalno prestavno razmerje (od menjalnika do koles): .....
12	Obese koles
12.1	Vrsta in izvedba obese koles posameznih osi: .....
13	Vzmetenje
13.1	Vrsta vzmetenja (po posameznih oseh): .....
13.2	Nastavitev nivoja: da / ne <sup>(*)</sup>
14	Naprava za upravljanje vozila
14.1	Tip naprave za upravljanje: .....
14.2.	Povezava z upravljenimi kolesi: .....
14.3	Vrsta servo naprave za upravljanje: .....
15	Zavorni sistem
15.1	Delovna zavora (opis sistema): .....
15.2	Tip zavore po oseh: .....
15.3	Prenos sile: mehaničen, hidravličen, pnevmatičen, električen <sup>(*)</sup>
15.4	Servo ojačevalnik (vrsta in tip): .....
15.5	Pomožna zavora (vrsta, delovanje, način aktiviranja): .....
15.6	Parkirna zavora (vrsta, delovanje, način aktiviranja): .....
15.7	ALB (mesto tablice): .....
15.8	ABS: da / ne <sup>(*)</sup>
15.9	Zadrževalnik (retarder) tip: .....

### 3. del

**Seznam podeljenih homologacij oziroma poročil o preskusu  
za posamezne sisteme, samostojne tehnične enote ali sestavne dele  
(v obliki tabele po naslednjem vzorcu)**

Predmet – (z zaporedno številko) iz ustrezne tabele iz Priloge II	Predpis, po katerem je bila podeljena homologacija oziroma opravljen preskus	Številka homologacije oziroma poročila o preskusu

---

### 4. del

Priloge opisnega lista

Obvezne priloge:

- skica tablice proizvajalca
- razlaga tablice proizvajalca
- razlaga VIN številke
- razlaga šifre variante in izvedenke
  
- ostale priloge:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

---

Vložnik:

- naziv: .....
  - naslov: .....
  - ime in priimek ter funkcija odgovorne osebe: .....
  - podpis odgovorne osebe: .....
  - kraj in datum: .....
-