

### 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 oz. 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: .....  
1.7 Koloteki:  
1.7.1 vseh krmiljenih osi: .....  
1.7.2 ostalih osi: .....
- 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 priklopnega vozila (izpolniti samo za motorno vozilo):  
2.7.1 zaviranega priklopnika: .....  
2.7.2 zaviranega polpriklonika: .....  
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 priklopnega vozila: .....
2.8	Največja dovoljena statična navpična sila na vlečni sklopki / krogli / sedlu <sup>(*)</sup> : .....
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 <sup>(*)</sup>
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 vozniskim): .....
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 frekvanca prostega teka: ..... min <sup>-1</sup>
8.4.1.3	najvišja vrtilna frekvanca 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 frekvanca prostega teka: ..... min <sup>-1</sup>
8.4.2.1.1	vsebina CO: ..... vol %
8.4.2.1.2	temperatura olja: ..... °C

(\*) Neustrezno črtati

(\*) Neustrezno črtati

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
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 oz. 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: .....
	.....
3	Motor
3.4.1	Nadtlačni 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	vpihanje 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: .....

<sup>(\*)</sup> 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 oz. opravljen preskus	Številka homologacije oziroma poročila o preskusu

<sup>(\*)</sup> Neustrezno črtati

#### 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: .....