

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. izvedenk**, 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 polpriklopnika:
- 2.7.3 zaviranega priklopnika s centralno osja:
- 2.7.4 največja dovoljena masa skupine vozil:

2.7.5	vozilo je primerno za vleko priklopnika: da / ne ^(*)	
2.7.6	nezaviranega priklopnega vozila:	
2.8	Največja dovoljena statična navpična sila na vlečni sklopki / krogli / sedlu ^(*) :	
3	Pogonski motor	
3.1	Motor z notranjim zgorevanjem:	
3.1.1	delovna prostornina:	cm ³
3.1.2	nazivna moč:	kW primin ⁻¹
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 vozniki):	
5.2	število stojšč:	
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 ⁻¹
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 ^(*) , HC g/kWh / g/km ^(*) , NOx g/kWh / g/km ^(*) , HC+NOx g/km, delci g/kWh /g/km ^(*)	
8.2	2. postopek: CO g/kWh, NO _x g/kWh, THC g/kWh, CH ₄ g/kWh, delci.....g/kWh	
8.3	Emisija CO ₂ / poraba goriva – kombinirana – (točna oznaka predpisa, po katerem je izmerjena):	
8.3.1	CO ₂ 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 ⁻¹
8.4.1.2	običajna vrtilna frekvenca prostega teka:	min ⁻¹
8.4.1.3	najvišja vrtilna frekvenca motorja:	min ⁻¹
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 ⁻¹
8.4.2.1.1	vsečina CO:	vol %
8.4.2.1.2	temperatura olja:	°C

(*) Neustrezno črtati

(*) Neustrezno črtati

- 8.4.2.2 visoka vrtilna frekvenca prostega teka: min⁻¹
- 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^(*) 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 namestitve glavnega pogonskega motorja:
-

3 Motor

- 3.4.1 Nadtladni polnilnik: da / ne ^(*)
- 3.4.2 Naprave za zmanjšanje onesnaževanja zraka:
 - 3.4.2.1 katalizator: da / ne ^(*)
 - 3.4.2.2 lambda sonda: da / ne ^(*)
 - 3.4.2.3 vpihovanje zraka: da / ne ^(*)
 - 3.4.2.4 recirkulacija izpušnih plinov: da / ne ^(*)
 - 3.4.2.5 sistem za preprečevanje izhlapevanja goriva: da / ne ^(*)
 - 3.4.2.6 filter trdnih delcev: da / ne ^(*)
 - 3.4.2.7 vgrajen OBD sistem: da / ne ^(*)

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, hidravlični, električni, drugo ^(*) :
11.2	Sklopka (tip):
11.3	Menjalnik: ročno pretikanje, avtomatičen, brezstopenjski ^(*) 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 ^(*)
14	Naprava za upravljanje vozila
14.1	Tip naprave za upravljanje:
14.2	Povezava z upravljanimi 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, hidravlični, pnevmatičen, električni ^(*)
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 ^(*)
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

^(*) 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: