

PRILOGA III

OPIŠNI 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 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:

- 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 osjo:
- 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 ^(*):

(*) Neustrezno črtati

- 3 Pogonski motor
- 3.1 Motor z notranjim zgorevanjem:
- 3.1.1 delovna prostornina:cm³
- 3.1.2 nazivna moč: kW pri min⁻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 voznikiškimi):
- 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^(*),
NO_x g/kWh / g/km^(*), HC+NO_x g/km, delci g/kWh /g/km^(*)
- 8.2 2. postopek: CO g/kWh, NO_x g/kWh, THC g/kWh, CH₄ g/kWh,
delci.....g/kWh
- 8.3 Emisija CO₂ / poraba goriva – kombinirana – (točna oznaka predpisa, po katerem je izmerjena):
- 8.3.1 CO₂ 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 vsebina CO:vol %
- 8.4.2.1.2 temperatura olja:°C
- 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

(*) 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^(*) 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 Nadtlačni 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:

^(*) Neustrezno črtati

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:
-