

PRILOGA VI
POTRDILA O SKLADNOSTI
(Vzorci vsebine)

A POTRDILO O SKLADNOSTI ZA VOZILO HOMOLOGIRANEGA TIPA

Stran 1

POTRDILO O SKLADNOSTI
ZA VOZILO HOMOLOGIRANEGA TIPA ⁽¹⁾

(številka potrdila o skladnosti:) **SA**

Na podlagi 45. člena Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil (Uradni list RS, št. 105/09) potrjujemo, da je vozilo, katerega podatki so navedeni v nadaljevanju, skladno s tipom vozila, kateremu je bil podeljen certifikat o homologaciji vozila št.:, ki ga je izdal:

- D – podatki o vozilu:
 - D.1 – znamka:
 - D.2 – tovarniška oznaka vozila:
 - tip:
 - varianta:
 - izvedenka:
 - D.3 – komercialna oznaka vozila:
 - D.4 – proizvajalec vozila:
 - D.4.1 – ime:
 - D.4.2 – država:
 - D.5 – datum izdaje COC dokumenta oz. datum prve registracije:
- E – identifikacijska številka vozila (VIN):
 - E.1 – identifikacijska koda (samo za traktorje):
 - naziv izdajatelja:
 - priimek in ime:
 - položaj v podjetju:
 - kraj:
 - datum:
- K – homologacijska oznaka vozila:
- J – kategorija in vrsta vozila:
- X – oblika nadgradnje:
 - X.1 – dodatni opis nadgradnje:
 - X.2 – homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije (samo za traktorje):
- Y – mere vozila:
 - Y.1 – dolžina:
 - Y.2 – širina:
 - Y.3 – višina:
- L – število osi:
- M – medosje (mm):
 - M.1 – zadnji previs (mm):
- F – mase:
 - F.1 – največja tehnično dovoljena masa vozila (kg):
 - F.2 – največja dovoljena masa vozila pri registraciji (kg):
 - F.3 – največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji (kg):
- G – masa vozila (kg):
- N – razporeditev največje tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg):
 - N.1 – dovoljene osne obremenitve:
- O – največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za:
 - O.1 – zavirani:
 - O.1.1 – priklopnik (kg):

- O.1.2 – polpriklopnik (kg):
- O.1.3 – priklopnik s centralno osjo (kg):
- O.2 – nezavirano priklopno vozilo (kg):
- O.3 – navpična obremenitev vlečne naprave / sedla (kg):
- O.4 – tlak v napajalnem vodu zavornega sistema (kPa):

- P – motor
- P.1 – motor z notranjim zgorevanjem:
 - P.1.1 – delovna prostornina (cm³):
 - P.1.2 – največja neto moč (kW):
 - P.1.3 – vrsta goriva:
 - P.1.4 – nazivna vrtilna frekvenca (min⁻¹):
 - P.1.5 – oznaka motorja:
- P.2 – elektromotor:
 - P.2.1 – tip:
 - P.2.2 – nazivna trajna moč (kW):
 - P.2.3 – delovna napetost (V):
 - P.2.4 – pogonske baterije (tip, število, napetost):
 - P.2.5 – oznaka motorja:
- Q – razmerje moč/masa (kW/kg) (samo za motorna kolesa):
- R – barva vozila:
- S – sedeži:
 - S.1 – število sedežev (vključno z vozniskim):
 - S.2 – število stojšč:
- T – najvišja hitrost (km/h):
- U – raven hrupa:
 - U.1 – v mirovanju (dB/A):
 - U.2 – pri vrtilni frekvenci motorja (min⁻¹):
 - U.3 – v vožnji (dB/A):
- V – emisije izpušnih plinov:
 - V.1 – CO (g/km ali g/kWh):
 - V.2 – HC (g/km ali g/kWh):
 - V.3 – NO_x (g/km ali g/kWh):
 - V.4 – HC +NO_x (g/km):
 - V.5 – delci pri dizel motorjih (g/km ali g/kWh):
 - V.7 – CO₂ (g/km):
 - V.8 – kombinirana poraba goriva (l/100km):
 - V.9 – podatek o okoljevarstveni kategoriji vozila glede na ES-homologacijo: (podatek o zadnji veljavni verziji direktive 70/220/EGS oziroma 88/77/EGS po kateri je bilo vozilo homologirano):
 - podatki o emisijah, potrebni za tehnični pregled vozila:
 - motor na kompresijski vžig:
 - V.6 – korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih (m⁻¹):
 - V.6.1 – vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.6.2 – najvišja vrtilna frekvenca motorja (min⁻¹):
 - V.6.3 – temperatura olja (najvišja / najnižja) (°C):
 - motor na prisilni vžig:
 - V.10 – nizka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.10.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.10.2 – temperatura olja (°C):
 - V.11 – visoka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.11.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.11.2 – vrednost λ:
 - V.11.3 – temperatura olja (°C):
 - Z.1 – dovoljene pnevmatike in platišča⁽²⁾:
 - Z.2 – homologacijska oznaka vlečne naprave:

Z.2.1 – D – vrednost:

– Opombe:

⁽¹⁾ vpisati samo tiste podatke, ki pridejo v poštev za posamezno kategorijo vozila

⁽²⁾ možnih več podatkov, vpisati mere, indeks nosilnosti, hitrostni razred

Stran 2

1 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

– tehnična služba:
– podpis:
– datum:.....

2 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

– tehnična služba:
– podpis:
– datum:.....

3 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

– tehnična služba:
– podpis:
– datum:.....

4 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

– tehnična služba:
– podpis:
– datum:.....

5 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

– tehnična služba:
– podpis:
– datum:.....

6 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

– tehnična služba:
– podpis:
– datum:.....

Opombe:

B POTRDILO O SKLADNOSTI ZA POSAMIČNO ODOBRENO VOZILO

Stran 1

POTRDILO O SKLADNOSTI ZA POSAMIČNO ODOBRENO VOZILO⁽¹⁾

(številka potrdila o skladnosti:) **SB**

Na podlagi 47. člena Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil (Uradni list RS, št. 105/09) izjavljamo, da vozilo, katerega podatki so navedeni v nadaljevanju, izpolnjuje vse ustrezne zahteve navedenega pravilnika.

- D – podatki o vozilu:
 - D.1 – znamka:
 - D.2 – tovarniška oznaka vozila:
 - tip:
 - varianta:
 - izvedenka:
 - D.3 – komercialna oznaka vozila:
 - D.4 – proizvajalec vozila:
 - D.4.1 – ime:
 - D.4.2 – država:
 - D.5 – datum izdaje COC dokumenta oz. datum prve registracije:
- E – identifikacijska številka vozila (VIN):
 - E.1 – identifikacijska koda (samo za traktorje):
 - naziv izdajatelja:
 - priimek in ime:
 - položaj v podjetju:
 - kraj:
 - datum:
- K – homologacijska oznaka vozila:
- J – kategorija in vrsta vozila:
- X – oblika nadgradnje:
 - X.1 – dodatni opis nadgradnje:
 - X.2 – homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije (samo za traktorje):
- Y – mere vozila:
 - Y.1 – dolžina:
 - Y.2 – širina:
 - Y.3 – višina:
- L – število osi:
- M – medosje (mm):
 - M.1 – zadnji previs (mm):
- F – mase:
 - F.1 – največja tehnično dovoljena masa vozila (kg):
 - F.2 – največja dovoljena masa vozila pri registraciji (kg):
 - F.3 – največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji (kg):
- G – masa vozila (kg):
- N – razporeditev največje tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg):
 - N.1 – dovoljene osne obremenitve:
- O – največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za:
 - O.1 – zavirani:
 - O.1.1 – priklopnik (kg):
 - O.1.2 – polpriklopnik (kg):
 - O.1.3 – priklopnik s centralno osjo (kg):
 - O.2 – nezavirano priklopno vozilo (kg):
 - O.3 – navpična obremenitev vlečne naprave / sedla (kg):
 - O.4 – tlak v napajalnem vodu zavornega sistema (kPa):

- P – motor
- P.1 – motor z notranjim zgorevanjem:
 - P.1.1 – delovna prostornina (cm³):
 - P.1.2 – največja neto moč (kW):
 - P.1.3 – vrsta goriva:
 - P.1.4 – nazivna vrtilna frekvenca (min⁻¹):
 - P.1.5 – oznaka motorja:
- P.2 – elektromotor:
 - P.2.1 – tip:
 - P.2.2 – nazivna trajna moč (kW):
 - P.2.3 – delovna napetost (V):
 - P.2.4 – pogonske baterije (tip, število, napetost):
 - P.2.5 – oznaka motorja:
- Q – razmerje moč/masa (kW/kg) (samo za motorna kolesa):
- R – barva vozila:
- S – sedeži:
 - S.1 – število sedežev (vključno z vozniskim):
 - S.2 – število stojišč:
- T – najvišja hitrost (km/h):
- U – raven hrupa:
 - U.1 – v mirovanju (dB/A):
 - U.2 – pri vrtilni frekvenci motorja (min⁻¹):
 - U.3 – v vožnji (dB/A):
- V – emisije izpušnih plinov:
 - V.1 – CO (g/km ali g/kWh):
 - V.2 – HC (g/km ali g/kWh):
 - V.3 – NO_x (g/km ali g/kWh):
 - V.4 – HC +NO_x (g/km):
 - V.5 – delci pri dizel motorjih (g/km ali g/kWh):
 - V.7 – CO₂ (g/km):
 - V.8 – kombinirana poraba goriva (l/100km):
 - V.9 – podatek o okoljevarstveni kategoriji vozila glede na ES-homologacijo: (podatek o zadnji veljavni verziji direktive 70/220/EGS oziroma 88/77/EGS po kateri je bilo vozilo homologirano):
 - podatki o emisijah, potrebni za tehnični pregled vozila:
 - motor na kompresijski vžig:
 - V.6 – korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih (m⁻¹):
 - V.6.1 – vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.6.2 – najvišja vrtilna frekvenca motorja (min⁻¹):
 - V.6.3 – temperatura olja (najvišja / najnižja) (°C):
 - motor na prisilni vžig:
 - V.10 – nizka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.10.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.10.2 – temperatura olja (°C):
 - V.11 – visoka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.11.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.11.2 – vrednost λ:
 - V.11.3 – temperatura olja (°C):
- Z.1 – dovoljene pnevmatike in platišča⁽²⁾:
- Z.2 – homologacijska oznaka vlečne naprave:
 - Z.2.1 – D – vrednost:

– Opombe:

⁽¹⁾ vpisati samo tiste podatke, ki pridejo v poštev za posamezno kategorijo vozila

⁽²⁾ možnih več podatkov, vpisati mere, indeks nosilnosti, hitrostni razred

1 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

2 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

3 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

4 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

5 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

6 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

Opombe:

C POTRDILO O SKLADNOSTI ZA PREDELANO VOZILO

Stran 1

POTRDILO O SKLADNOSTI ZA PREDELANO VOZILO⁽¹⁾⁽³⁾

(številka potrdila o skladnosti:) **SC**

Na podlagi drugega odstavka 48. člena Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil (Uradni list RS, št. 105/09) izjavljamo, da predelano vozilo, katerega podatki so navedeni v nadaljevanju, izpolnjuje vse ustrezne zahteve navedenega pravilnika.

- D – podatki o vozilu:
 - D.1 – znamka:
 - D.2 – tovarniška oznaka vozila:
 - tip:
 - varianta:
 - izvedenka:
 - D.3 – komercialna oznaka vozila:
 - D.4 – proizvajalec vozila:
 - D.4.1 – ime:
 - D.4.2 – država:
 - D.5 – datum izdaje COC dokumenta oz. datum prve registracije:
- E – identifikacijska številka vozila (VIN):
 - E.1 – identifikacijska koda (samo za traktorje):
 - naziv izdajatelja:
 - priimek in ime:
 - položaj v podjetju:
 - kraj:
 - datum:
- K – homologacijska oznaka vozila:
- J – kategorija in vrsta vozila:
- X – oblika nadgradnje:
 - X.1 – dodatni opis nadgradnje:
 - X.2 – homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije (samo za traktorje):
- Y – mere vozila:
 - Y.1 – dolžina:
 - Y.2 – širina:
 - Y.3 – višina:
- L – število osi:
- M – medosje (mm):
 - M.1 – zadnji previs (mm):
- F – mase:
 - F.1 – največja tehnično dovoljena masa vozila (kg):
 - F.2 – največja dovoljena masa vozila pri registraciji (kg):
 - F.3 – največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji (kg):
- G – masa vozila (kg):
- N – razporeditev največje tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg):
 - N.1 – dovoljene osne obremenitve:
- O – največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za:
 - O.1 – zavirani:
 - O.1.1 – priklopnik (kg):
 - O.1.2 – polpriklopnik (kg):
 - O.1.3 – priklopnik s centralno osjo (kg):
 - O.2 – nezavirano priklopno vozilo (kg):
 - O.3 – navpična obremenitev vlečne naprave / sedla (kg):
 - O.4 – tlak v napajalnem vodu zavornega sistema (kPa):

- P – motor
- P.1 – motor z notranjim zgorevanjem:
 - P.1.1 – delovna prostornina (cm³):
 - P.1.2 – največja neto moč (kW):
 - P.1.3 – vrsta goriva:
 - P.1.4 – nazivna vrtilna frekvenca (min⁻¹):
 - P.1.5 – oznaka motorja:
- P.2 – elektromotor:
 - P.2.1 – tip:
 - P.2.2 – nazivna trajna moč (kW):
 - P.2.3 – delovna napetost (V):
 - P.2.4 – pogonske baterije (tip, število, napetost):
 - P.2.5 – oznaka motorja:
- Q – razmerje moč/masa (kW/kg) (samo za motorna kolesa):
- R – barva vozila:
- S – sedeži:
 - S.1 – število sedežev (vključno z voznimi):
 - S.2 – število stojšč:
- T – najvišja hitrost (km/h):
- U – raven hrupa:
 - U.1 – v mirovanju (dB/A):
 - U.2 – pri vrtilni frekvenci motorja (min⁻¹):
 - U.3 – v vožnji (dB/A):
- V – emisije izpušnih plinov:
 - V.1 – CO (g/km ali g/kWh):
 - V.2 – HC (g/km ali g/kWh):
 - V.3 – NO_x (g/km ali g/kWh):
 - V.4 – HC +NO_x (g/km):
 - V.5 – delci pri dizel motorjih (g/km ali g/kWh):
 - V.7 – CO₂ (g/km):
 - V.8 – kombinirana poraba goriva (l/100km):
 - V.9 – podatek o okoljevarstveni kategoriji vozila glede na ES-homologacijo: (podatek o zadnji veljavni verziji direktive 70/220/EGS oziroma 88/77/EGS po kateri je bilo vozilo homologirano):
 - podatki o emisijah, potrebni za tehnični pregled vozila:
 - motor na kompresijski vžig:
 - V.6 – korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih (m⁻¹):
 - V.6.1 – vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.6.2 – najvišja vrtilna frekvenca motorja (min⁻¹):
 - V.6.3 – temperatura olja (najvišja / najnižja) (°C):
 - motor na prisilni vžig:
 - V.10 – nizka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.10.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.10.2 – temperatura olja (°C):
 - V.11 – visoka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.11.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.11.2 – vrednost λ:
 - V.11.3 – temperatura olja (°C):
- Z.1 – dovoljene pnevmatike in platišča⁽²⁾:
- Z.2 – homologacijska oznaka vlečne naprave:
 - Z.2.1 – D – vrednost:

– Opombe:

⁽¹⁾ vpisati samo tiste podatke, ki pridejo v poštev za posamezno kategorijo vozila

⁽²⁾ možnih več podatkov, vpisati mere, indeks nosilnosti, hitrostni razred

⁽³⁾ vpisati podatke za nepredelano vozilo – predelavo vpisati na hrbtni strani

1 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

2 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

3 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

4 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

5 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

6 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

Opombe:

D DVOJNIK POTRDILA O SKLADNOSTI

Stran 1

DVOJNIK POTRDILA O SKLADNOSTI⁽¹⁾

Na podlagi 52. člena Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil (Uradni list RS, št. 105/09) izdajamo dvojnik potrdila o skladnosti

Št.:.....

ki je bilo izdano dne:.....

(Številka dvojnika:) SD

- D – podatki o vozilu:
 - D.1 – znamka:
 - D.2 – tovarniška oznaka vozila:
 - tip:
 - varianta:
 - izvedenka:
 - D.3 – komercialna oznaka vozila:
 - D.4 – proizvajalec vozila:
 - D.4.1 – ime:
 - D.4.2 – država:
 - D.5 – datum izdaje COC dokumenta oz. datum prve registracije:
- E – identifikacijska številka vozila (VIN):
 - E.1 – identifikacijska koda (samo za traktorje):
 - naziv izdajatelja:
 - priimek in ime:
 - položaj v podjetju:
 - kraj:
 - datum:
- K – homologacijska oznaka vozila:
- J – kategorija in vrsta vozila:
- X – oblika nadgradnje:
 - X.1 – dodatni opis nadgradnje:
 - X.2 – homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije (samo za traktorje):
- Y – mere vozila:
 - Y.1 – dolžina:
 - Y.2 – širina:
 - Y.3 – višina:
- L – število osi:
- M – medosje (mm):
 - M.1 – zadnji previs (mm):
- F – mase:
 - F.1 – največja tehnično dovoljena masa vozila (kg):
 - F.2 – največja dovoljena masa vozila pri registraciji (kg):
 - F.3 – največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji (kg):
- G – masa vozila (kg):
- N – razporeditev največje tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg):
 - N.1 – dovoljene osne obremenitve:
- O – največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za:
 - O.1 – zavirani:
 - O.1.1 – priklopnik (kg):
 - O.1.2 – polpriklopnik (kg):
 - O.1.3 – priklopnik s centralno osjo (kg):
 - O.2 – nezavirano priklopno vozilo (kg):
 - O.3 – navpična obremenitev vlečne naprave / sedla (kg):
 - O.4 – tlak v napajalnem vodu zavornega sistema (kPa):

- P – motor
- P.1 – motor z notranjim zgorevanjem:
 - P.1.1 – delovna prostornina (cm³):
 - P.1.2 – največja neto moč (kW):
 - P.1.3 – vrsta goriva:
 - P.1.4 – nazivna vrtilna frekvenca (min⁻¹):
 - P.1.5 – oznaka motorja:
- P.2 – elektromotor:
 - P.2.1 – tip:
 - P.2.2 – nazivna trajna moč (kW):
 - P.2.3 – delovna napetost (V):
 - P.2.4 – pogonske baterije (tip, število, napetost):
 - P.2.5 – oznaka motorja:
- Q – razmerje moč/masa (kW/kg) (samo za motorna kolesa):
- R – barva vozila:
- S – sedeži:
 - S.1 – število sedežev (vključno z vozniskim):
 - S.2 – število stojišč:
- T – najvišja hitrost (km/h):
- U – raven hrupa:
 - U.1 – v mirovanju (dB/A):
 - U.2 – pri vrtilni frekvenci motorja (min⁻¹):
 - U.3 – v vožnji (dB/A):
- V – emisije izpušnih plinov:
 - V.1 – CO (g/km ali g/kWh):
 - V.2 – HC (g/km ali g/kWh):
 - V.3 – NO_x (g/km ali g/kWh):
 - V.4 – HC +NO_x (g/km):
 - V.5 – delci pri dizel motorjih (g/km ali g/kWh):
 - V.7 – CO₂ (g/km):
 - V.8 – kombinirana poraba goriva (l/100km):
 - V.9 – podatek o okoljevarstveni kategoriji vozila glede na ES-homologacijo: (podatek o zadnji veljavni verziji direktive 70/220/EGS oziroma 88/77/EGS po kateri je bilo vozilo homologirano):
 - podatki o emisijah, potrebni za tehnični pregled vozila:
 - motor na kompresijski vžig:
 - V.6 – korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih (m⁻¹):
 - V.6.1 – vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.6.2 – najvišja vrtilna frekvenca motorja (min⁻¹):
 - V.6.3 – temperatura olja (najvišja / najnižja) (°C):
 - motor na prisilni vžig:
 - V.10 – nizka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.10.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.10.2 – temperatura olja (°C):
 - V.11 – visoka vrtilna frekvenca prostega teka (min⁻¹):
 - V.11.1 – vsebina CO (vol%):
 - V.11.2 – vrednost λ:
 - V.11.3 – temperatura olja (°C):
- Z.1 – dovoljene pnevmatike in platišča⁽²⁾:
- Z.2 – homologacijska oznaka vlečne naprave:
 - Z.2.1 – D – vrednost:

– Opombe:

⁽¹⁾ vpisati samo tiste podatke, ki pridejo v poštev za posamezno kategorijo vozila

⁽²⁾ možnih več podatkov, vpisati mere, indeks nosilnosti, hitrostni razred

1 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

2 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

3 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

4 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

5 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

6 Opis predelave vozila:

Potrujemo, da je opisana predelava vozila izvedena tehnično pravilno in da tako predelano vozilo ustreza vsem zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

Opombe:

E DODATNI LIST

DODATNI LIST

Dodatni list k potrdilu o skladnosti št.:.....

Potrujemo, da je opisana predelava, sprememba oziroma popravilo vozila izvedeno tehnično pravilno in da tako vozilo ustreza zahtevam pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil.

7 Opis:

-
- vrsta: (*)
- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

8 Opis:

-
- vrsta: (*)
- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

9 Opis:

-
- vrsta: (*)
- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

10 Opis:

-
- vrsta: (*)
- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

11 Opis:

-
- vrsta: (*)
- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

12 Opis:

-
- vrsta: (*)
- tehnična služba:
- podpis:
- datum:.....

Opombe:.....

(*) Vpiše se: »predelava« ali »sprememba« ali »popravilo«