

PRILOGA III  
OPISNI LIST ZA ES-HOMOLOGACIJO VOZILA  
(za opombe glej zadnjo stran Priloge I)

I. DEL

Naslednji podatki, kjer so potrebni, morajo biti v trojniku in morajo vsebovati seznam dokumentov. Vse risbe morajo biti v ustrezнем merilu in dovolj podrobne ter v formatu A4 ali zložene na format A4. Če so priložene fotografije, morajo prikazovati zadostne podrobnosti.

Če so sistemi, sestavni deli ali samostojne tehnične enote upravljeni elektronsko, morajo biti dodane informacije o njihovem delovanju.

A: Za kategorije M in N

- 0 SPLOŠNO
- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca):.....
- 0.2 Tip :.....
- 0.2.1 Trgovska oznaka (če obstaja):.....
- 0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila, če je oznaka na vozilu<sup>(b)</sup>:.....
- 0.3.1 Mesto oznake:.....
- 0.4 Kategorija vozila<sup>(c)</sup>:.....
- 0.4.1 Klasifikacija po nevarnih snoveh, za prevoz katerih je vozilo namenjeno: .....
- 0.5 Ime in naslov proizvajalca:.....
- 0.8 Naslovi tovarn, ki sestavljajo vozilo:.....
- 1 SPLOŠNI KONSTRUKCIJSKI PODATKI O VOZILU
- 1.1 Fotografije in/ali risbe vzorčnega vozila:.....
- 1.3 Število osi in koles:.....
- 1.3.2 Število in lega krmiljenih osi:.....
- 1.3.3 Pogonske osi (število, lega, povezava):.....
- 1.4 Šasija (če obstaja) (pregledna risba celotne šasije):.....
- 1.6 Lega in način vgradnje motorja:.....
- 1.8 Lega volana: levo/desno <sup>(1)</sup>
- 1.8.1 Vozilo je opremljeno za vožnjo po levi/desni <sup>(1)</sup> strani

- 2 MASE IN MERE <sup>(c)</sup> (v kg in mm) (Navesti risbo, kjer pride v poštev)
- 2.1 Medosna(e) razdalja(e) (pri polni obremenitvi) <sup>(f)</sup>..
- 2.3.1 Kolotek vsake krmiljene osi <sup>(i)</sup>.....
- 2.3.2 Kolotek vseh drugih osi <sup>(i)</sup>.....
- 2.4 Mere vozila:.....
- 2.4.2 Za šasijo z nadgradnjo
- 2.4.2.1 Dolžina <sup>(j)</sup>.....
- 2.4.2.1.1 Dolžina nakladalne površine: .....
- 2.4.2.2 Širina <sup>(k)</sup>.....
- 2.4.2.2.1 Debelina sten (pri vozilih za prevoz blaga pri določeni temperaturi):.....
- 2.4.2.3 Višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) <sup>(l)</sup> (pri podvozu z nastavljivo višino navesti normalni delovni položaj):.....
- 2.6 Masa vozila z nadgradnjo in z vlečno napravo, če jo je vgradil proizvajalec, pri vlečnih vozilih druge kategorije kot  $M_1$ , v voznem stanju ali masa šasije oziroma šasije s kabino, brez nadgradnje in/ali vlečne naprave, če proizvajalec ne dobavlja nadgradnje in/ali vlečne naprave (vključno s tekočinami, orodjem, rezervnim kolesom, če je vgrajeno, in voznikom in pri avtobusih tudi z enim članom posadke, če obstaja v vozilu poseben sedež za posadko) <sup>(o)</sup> (največja in najmanjsa za vsako izvedenko):.....
- 2.6.1 Porazdelitev te mase na osi in za polpriklonik ali prikloniko s centralno osjo obremenitev na sedlo oziroma na vlečno sklopko (največja in najmanjsa za vsako izvedenko):.....
- 2.7 Najmanjsa masa dodelanega vozila po podatkih proizvajalca pri nedodelanem vozilu: .....
- 2.8 Največja tehnično dovoljena skupna masa obremenjenega vozila po podatkih proizvajalca <sup>(y) (\*)</sup>: .....
- 2.8.1 Porazdelitev te mase na osi in za polpriklonik ali priklonik s centralno osjo obremenitev na sedlo oziroma na vlečno sklopko <sup>(\*)</sup>: .....
- 2.9 Največja tehnično dovoljena masa na vsako os: .....
- 2.10 Največja tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi: .....
- 2.11 Največja tehnično dovoljena masa vlečenega vozila za:
- 2.11.1 priklonik z ojesom:.....
- 2.11.2 polpriklonik: .....
- 2.11.3 priklonik s centralno osjo:.....
- 2.11.4 Največja tehnično dovoljena masa skupine vozil:.....

- 2.11.5 Vozilo je/ni<sup>(1)</sup> primerno za vleko tovora (točka 1.2 Priloge II k Tehnični specifikaciji TSV 127 - Direktivi 1977/389/EGS): .....
- 2.11.6 Največja masa priklopnega vozila brez zavore:.....
- 2.12 Največja tehnično dovoljena statična navpična obremenitev/masa na spojni točki vozila:
- 2.12.1 motornega vozila:.....
- 2.16 Pri registraciji/v uporabi predvidene dovoljene mase (neobvezno: če so te vrednosti navedene, jih je treba preveriti po zahtevah Priloge IV k Tehnični specifikaciji TSV 148 - Direktivi 97/27/ES):.....
- 2.16.1 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila (možnih je več podatkov za vsako sestavo vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.2 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena osna obremenitev na vsako os in za polprikllopnik ali priklopnik s centralno osjo predvidena obremenitev na točki spenjanja po podatkih proizvajalca, če je nižja od tehnično dovoljene največje mase na njihovi spojni točki (možnih je več podatkov za vsako tehnično sestavo vozila<sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.3 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa na vsaki skupini osi (možnih je več podatkov za vsako tehnično sestavo vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.4 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa priklopnega vozila (možnih je več podatkov za vsako tehnično sestavo vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.5 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa skupine vozil (možnih je več podatkov za vsako tehnično sestavo vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 3 POGONSKI MOTOR <sup>(q)</sup> (Pri vozilih, ki lahko delujejo ali na bencin, dizel,.., ali tudi v kombinaciji z drugim gorivom, je treba podatke ponoviti <sup>(\*)</sup>).
- 3.1 Proizvajalec:.....
- 3.1.1 Proizvajalčeva oznaka motorja kot je označena na motorju: .....
- 3.2 Motor z notranjim zgorevanjem
- 3.2.1.1 Način delovanja: prisilni vžig/kompresijski vžig, štiritaktni/dvtaktni <sup>(1)</sup>
- 3.2.1.2 Število in namestitev valjev:.....
- 3.2.1.3 Delovna prostornina motorja <sup>(s)</sup>:.....cm<sup>3</sup>
- 3.2.1.6 Normalna vrtilna frekvenca prostega teka <sup>(2)</sup>: .....min<sup>-1</sup>
- 3.2.1.8 Nazivna moč <sup>(t)</sup>:.....kW pri..... min<sup>-1</sup> (po navedbi proizvajalca)
- 3.2.1.9 Največja dovoljena vrtilna frekvenca motorja po podatkih proizvajalca .....min<sup>-1</sup>
- 3.2.2 Gorivo: dizelsko gorivo / bencin / tekoči naftni plin / zemeljski plin / etanol: <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.1 Oktansko število (raziskovalna metoda), osvinčeni:.....

- 3.2.2.2 Oktansko število (raziskovalna metoda), neosvinčeni:.....
- 3.2.4 Oskrba z gorivom
- 3.2.4.1 Z uplinjačem: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2 Z vbrizgavanjem goriva (samo za motorje s kompresijskim vžigom): da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2.2 Način delovanja: direktni vbrizg / predkomora / vrtinčna komora <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.3 Z vbrizgavanjem goriva (samo za motorje s prisilnim vžigom):da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.7 Hladilni sistem (tekočina/zrak) <sup>(1)</sup>
- 3.2.8 Sesalni sistem
- 3.2.8.1 Nadtlačni polnilnik: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12 Ukrepi proti onesnaževanju zraka
- 3.2.12.2 Dodatne naprave proti onesnaževanju (če obstajajo in če niso opisane drugje)
- 3.2.12.2.1 Katalizator: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.2 Tipalo za kisik: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.3 Vpihanje zraka: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.4 Recirkulacija izpušnih plinov: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.5 Naprave za zmanjšanje emisije zaradi izhlapevanja goriva: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.6 Lovilnik delcev: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.7 Vgrajeni sistemi za diagnostiko na vozilu (OBD): da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.8 Drugi sistemi (opis in delovanje): .....
- 3.2.13 Mesto simbola absorpcijskega koeficiente (samo pri motorjih s kompresijskim vžigom):.....
- 3.2.15 Sistem napajanja motorja s tekočim naftnim plinom (LPG): da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.16 Sistem napajanja motorja z zemeljskim plinom: da/ne <sup>(1)</sup>
- 3.3 Elektromotor
- 3.3.1 Tip (način navitja, vzbujanje):.....
- 3.3.1.1 Največja urna moč:.....kW
- 3.3.1.2 Delovna napetost:.....V
- 3.3.2 Akumulator
- 3.3.2.4 Lega:.....

3.6.5 Temperatura maziva

najnižja: .....K

najvišja: .....K

4 PRENOS MOČI <sup>(v)</sup>

4.2 Tip (mehanski, hidravlični, električni itd.):.....

4.5 Menjalnik

4.5.1 Tip (ročni/avtomatski/brezstopenjski) <sup>(1)</sup>

4.6 Prestavna razmerja:

Prestava	Prestava menjalnika (prestavno razmerje med motorjem in odgonsko gredjo menjalnika)	Prestava pogonske osi (prestavno razmerje med odgonsko gredjo menjalnika in gnanimi kolesi)	Skupno prestavno razmerje
Najvišja vrednost za brezstopenjski menjalnik			
1.			
2.			
3.			
....			
Najnižja vrednost za brezstopenjski menjalnik			
Vzvratna prestava			

4.7 Največja hitrost vozila (v km/h) <sup>(w)</sup>:.....

5 OSI

5.1 Opis vsake osi: .....

5.2 Znamka: .....

5.3 Tip: .....

5.4 Lega dvižne(ih) osi: .....

5.5 Lega obremenljivih osi: .....

6 OBESITEV KOLES

6.2 Tip in izvedba obesitve vsake osi ali kolesa:.....

6.2.1 Nastavitev nivoja: da/ne/po izbiri <sup>(1)</sup>

6.2.3 Zračno vzmetenje pogonske(ih) osi: da/ne <sup>(1)</sup>

- 6.2.3.1 Zračnemu vzmetenju enakovredna obesitev pogonskeosi: da/ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.3.2 Frekvenca in dušenje nihanja vzmetene mase: .....
- 6.6.1 Kombinacija pnevmatika/platišče (za pnevmatike navesti mere, najmanjši indeks nosilnosti, simbol hitrostnega razreda; za platišča navesti velikost in globino naleganja)
- 6.6.1.1 Osi
- 6.6.1.1.1 Os 1:.....
- 6.6.1.1.2 Os 2:.....  
itd.
- 6.6.1.2 Rezervno kolo, če obstaja:.....
- 6.6.2 Zgornja in spodnja meja dinamičnega polmera kolesa
- 6.6.2.1 Os 1:.....
- 6.6.2.2 Os 2:.....  
itd.
- 7 KRMILJE
- 7.2 Krmilni mehanizem in naprava za upravljanje krmilja
- 7.2.1 Tip mehanizma (navesti podatke za prednja in zadnja kolesa, če pride v poštev):.....
- 7.2.2 Povezava s kolesi (vključno z drugimi sredstvi poleg mehanskih; navesti podatke za prednja in zadnja kolesa, če pride v poštev):.....
- 7.2.3 Vrsta pomoči pri krmiljenju, če obstaja:.....
- 8 ZAVORNI SISTEM
- 8.5 Naprava za preprečevanje blokiranja koles: da/ne/po izbiri <sup>(1)</sup>
- 8.9 Kratek opis zavornega sistema (skladno s točko 1.6 Dopolnila k Dodatku 1 Priloge IX k Tehnični specifikaciji TSV 109 - Direktivi 1971/320/EGS):.....
- 8.11 Podatki o tipu trajnostne zavore: .....
- 9 NADGRADNJA
- 9.1 Vrsta nadgradnje:.....
- 9.3 Vrata za potnike, ključavnice in tečaji
- 9.3.1 Razmestitev vrat in njihovo število:.....
- 9.10 Notranja oprema

- 9.10.3 Sedeži
- 9.10.3.1 Število:.....
- 9.10.3.2 Lega in razmestitev:.....
- 9.10.3.2.1 Število sedežnih mest: .....
- 9.10.3.2.2 Sedeži, namenjeni za uporabo samo pri mirujočem vozilu:.....
- 9.10.4.1 Vrsta(e) naslonov za glavo: vgrajeni, snemljivi, ločeni <sup>(1)</sup>
- 9.10.4.2 Številka homologacije, če obstaja:.....
- 9.12.2 Vrsta in mesto dodatnih sistemov za zadrževanje potnikov (navesti da/ne/po izbiri):  
(L = leva stran, R = desna stran, C = sredina)

		Prednja zračna blazina	Bočna zračna blazina	Zategovalnik varnostnega pasu
Prva vrsta	L			
sedežev	C			
Druga vrsta	R			
sedežev	L			
	C			
	(1)R			

<sup>(1)</sup> Tabela se po potrebi lahko razširi za vozila z več kot dvema vrstama sedežev ali če so po širini vozila več kot trije sedeži.

- 9.17 Obvezne oznake vozila (Tehnična specifikacija TSV 118 - Direktiva 76/114/EGS)
- 9.17.1 Fotografije in/ali risbe mesta obveznih napisnih tablic in oznak vozila ter številke šasije:.....
- 9.17.4 Potrdilo proizvajalca o skladnosti z zahtevami točke 1.1.1 Priloge II k Tehnični specifikaciji TSV 118 - Direktivi 76/114/EGS)
- 9.17.4.1 Obrazložitev pomena znakov v drugem, in če pride v poštev, tudi v tretjem delu glede na zahteve točke 5.3 Standarda SIST ISO 3779:2000: .....
- 9.17.4.2 Če so znaki v drugem delu uporabljeni za izpolnitev zahtev točke 5.4 standarda SIST ISO 3779:2000, jih je treba navesti:.....

- ## 11 POVEZAVE MED VLEČNIMI IN PRIKLOPNIMI VOZILI ALI POLPRIKLOPNIKI
- 11.1 Razred in tip vlečne naprave, ki je vgrajena ali ki bo vgrajena:.....
- 11.3 Navodila za vgradnjo vlečne naprave na vozilo in fotografije ali risbe točk za pritrditev po podatkih proizvajalca; dodatne informacije, če je uporaba tega tipa vlečne naprave omejena na določene variante ali izvedenke določenega tipa vozil:.....
- 11.4 Podatki o pritrditvi posebnih nosilcev ali montažnih plošč :.....
- 11.5 Številka ES-homologacije:.....

- 13 POSEBNA DOLOČILA ZA VOZILA ZA PREVOZ POTNIKOV, KI IMAJO VEČ KOT OSEM SEDEŽEV POLEG VOZNIŠKEGA SEDEŽA
- 13.1 Razred vozila (razred I, razred II, razred III, razred A, razred B): .....
- 13.1.1 Tipi šasije, na katero se lahko vgradi nadgradnja, ki ji je bila podeljena ES-homologacija (proizvajalci in tip(i) vozil(a)): .....
- 13.3 Število potnikov (sedečih in stoječih)
- 13.3.1 Skupaj (N): .....
- 13.3.2 Zgornji nivo ( $N_a$ )<sup>(1)</sup>: .....
- 13.3.3 Spodnji nivo ( $N_b$ )<sup>(1)</sup>: .....
- 13.4 Število sedečih potnikov
- 13.4.1 Skupaj (A): .....
- 13.4.2 Zgornji nivo ( $A_a$ )<sup>(1)</sup>: .....
- 13.4.3 Spodnji nivo ( $A_b$ )<sup>(1)</sup>: .....

B. Za kategorijo O

- 0 SPLOŠNO
- 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca): .....
- 0.2 Tip: .....
- 0.2.1 Trgovska oznaka (po potrebi): .....
- 0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila, če je oznaka na vozilu<sup>(b)</sup>: .....
- 0.3.1 Mesto oznake: .....
- 0.4 Kategorija vozila<sup>(c)</sup>: .....
- 0.4.1 Klasifikacija vozil glede na nevarno blago, za prevoz katerega so vozila namenjena:  
.....
- 0.5 Ime in naslov proizvajalca: .....
- 0.8 Naslovi tovarn, ki sestavljajo vozilo: .....
- 1 SPLOŠNI KONSTRUKCIJSKI PODATKI O VOZILU
- 1.1 Fotografije in/ali risbe vzorčnega vozila: .....
- 1.3 Število osi in koles: .....
- 1.3.2 Število in lega krmiljenih osi: .....

- 1.4 Šasija (če obstaja) (pregledna risba celotne šasije): .....
- 2 MASE IN MERE <sup>(e)</sup> (v kg in mm) (navesti povezavo z risbo, kjer je mogoče)
- 2.1 Medosna(e) razdalja(e) (polno obremenjenega vozila) <sup>(f)</sup>: .....
- 2.3.1 Kolotek vsake krmiljene osi <sup>(i)</sup>: .....
- 2.3.2 Kolotek vseh drugih osi <sup>(i)</sup>: .....
- 2.4 Mere vozila
- 2.4.2 Za šasijo z nadgradnjo
- 2.4.2.1 Dolžina <sup>(j)</sup>: .....
- 2.4.2.1.1 Dolžina nakladalne površine: .....
- 2.4.2.2 Širina <sup>(k)</sup>: .....
- 2.4.2.2.1 Debelina sten (pri vozilih za prevoz blaga pri določeni temperaturi): .....
- 2.4.2.3 Višina (v stanju, pripravljenem za vožnjo) <sup>(l)</sup> (pri podvozju z nastavljivo višino navesti normalni delovni položaj): .....
- 2.6 Masa vozila z nadgradnjo in z vlečno napravo, če jo je vgradil proizvajalec, pri vlečnih vozilih druge kategorije kot M<sub>1</sub>, v voznem stanju ali masa šasije oziroma šasije s kabino, brez nadgradnje in/ali vlečne naprave, če proizvajalec ne dobavlja nadgradnje in/ali vlečne naprave (vključno s tekočinami, z orodjem, rezervnim kolesom, če je vgrajeno, in voznikom in pri avtobusih tudi z enim članom posadke, če obstaja v vozilu poseben sedež za posadko) <sup>(o)</sup> (največja in najmanjša za vsako varianto): .....
- 2.6.1 Porazdelitev te mase na osi in za polprikllopnik ali priklopnik s centralno osjo obremenitev na sedlo oziroma na vlečno sklopko (največja in najmanjša za vsako varianto): .....
- 2.7 Najmanjša masa dodelanega vozila po podatkih proizvajalca pri nedodelanem vozilu: .....
- 2.8 Največja tehnično dovoljena skupna masa obremenjenega vozila po podatkih proizvajalca <sup>(y) (\*)</sup> : .....
- 2.8.1 Porazdelitev te mase na osi in za polprikllopnik ali priklopnik s centralno osjo obremenitev na sedlo oziroma na vlečno sklopko <sup>(\*)</sup> : .....
- 2.9 Največja tehnično dovoljena masa na vsako os: .....
- 2.10 Največja tehnično dovoljena masa na vsako skupino osi: .....
- 2.12 Največja tehnično dovoljena statična navpična obremenitev/masa na spojni točki vozila polprikllopnika ali priklopnika s centralno osjo: .....
- 2.12.2

- 2.16 Pri registraciji/v uporabi predvidene največje dovoljene mase (neobvezno: če so te vrednosti navedene, jih je treba preveriti po zahtevah Priloge IV k Tehnični specifikaciji TSV 148 - Direktivi 97/27/ES): .....
- 2.16.1 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa obremenjenega vozila (možnih je več podatkov za vsako različico tehnične sestave vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.2 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena osna obremenitev in za polpriklonnik ali priklopnik s centralno osjo predvidena obremenitev na točki spenjanja po podatkih proizvajalca, če je nižja od tehnično dovoljene največje mase na njihovi spojni točki (možnih je več podatkov za vsako različico tehnične sestave vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.3 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa na vsaki skupini osi (možnih je več podatkov za vsako različico tehnične sestave vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.4 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa priklopnega vozila (možnih je več podatkov za vsako različico tehnične sestave vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 2.16.5 Pri registraciji/v uporabi predvidena največja dovoljena masa skupine vozil (možnih je več podatkov za vsako različico tehnične sestave vozila <sup>(#)</sup>): .....
- 5 OSI
- 5.1 Opis vsake osi: .....
- 5.2 Znamka: .....
- 5.3 Tip: .....
- 5.4 Lega dvižne(ih) osi: .....
- 5.5 Lega obremenljive(ih) osi: .....
- 6 OBESITEV KOLES
- 6.2 Tip in izvedba obesitve vsake osi ali kolesa: .....
- 6.2.1 Nastavitev nivoja: da/ne/po izbiri <sup>(1)</sup>
- 6.6.1 Kombinacija pnevmatike in kolesa (za pnevmatike navesti mere, najmanjši indeks nosilnosti, oznako najnižjega hitrostnega razreda; za kolesa navesti premer, širino in globino naleganja)
- 6.6.1.1 Osi
- 6.6.1.1.1 Os 1: .....
- 6.6.1.1.2 Os 2: .....
- 6.6.1.2 Rezervno kolo, če obstaja: .....
- 6.6.2 Zgornja in spodnja meja dinamičnega polmera kolesa

6.6.2.1 Os 1: .....

6.6.2.2 Os 2: .....

itd.

## 7 KRMILJE

7.2 Krmilni mehanizem in naprava za upravljanje krmilja

7.2.1 Tip mehanizma (po potrebi navesti podatke za prednja in zadnja kolesa): .....

7.2.2 Povezava s kolesi (vključno z drugačnimi kot mehanskimi sredstvi; po potrebi navesti podatke za prednja in zadnja kolesa): .....

7.2.3 Vrsta pomoči pri krmiljenju, če obstaja: .....

## 8 ZAVORNI SISTEM

8.5 Naprava za preprečevanje blokiranja koles: da/ne/izbirno <sup>(1)</sup>

8.9 Kratek opis zavornega sistema (skladno s točko 1.6 Dopolnila k Dodatku 1 Priloge IX k Tehnični specifikaciji TSV 109 - Direktivi 71/320/EGS): .....

## 9 NADGRADNJA

9.1 Vrsta nadgradnje: .....

9.17 Obvezne oznake vozila (Tehnična specifikacija TSV 118 - Direktiva 76/114/EGS)

9.17.1 Fotografije in/ali risbe mesta obveznih napisnih tablic in oznak vozila ter identifikacijske številke vozila (Tehnična specifikacija TSV 118 - Direktiva 76/114/EGS)  
.....

9.17.4 Potrdilo proizvajalca o skladnosti z zahtevami točke 1.1.1 Priloge II k Tehnični specifikaciji TSV 118 - Direktivi 76/114/EGS

9.17.4.1 Obrazložitev pomena znakov v drugem, in če pride v poštev, tudi v tretjem delu glede na zahteve točke 5.3 standarda SIST ISO 3779:2000: .....

9.17.4.2 Če so znaki v drugem delu uporabljeni za izpolnitev zahtev točke 5.4 standarda SIST ISO 3779:2000, jih je treba navesti: .....

## 11 POVEZAVE MED VLEČNIMI IN PRIKLOPNIMI VOZILI ALI POLPRIKLOPNIKI

11.1 Razred in tip mehanske naprave za spenjanje vozil, ki je vgrajena ali ki bo vgrajena:  
.....

11.5 Številka ES-homologacije: .....

## II. DEL

Naslednja matrika kaže dovoljene kombinacije značilnosti vozila, kjer je za posamezno značilnost v I. delu vpisanih več možnosti. Pri značilnostih z več možnostmi je vsaka od teh možnosti označena s karakteristično črko, ki je v tej matriki uporabljena, da označi, kateri podatek velja za posamezno izvedenko.

Za vsako varianto tipa vozila je treba izdelati posebno matriko.

Značilnosti z več možnostmi, za katere ni omejitev pri kombinacijah v okviru ene variante, morajo biti podane v stolpcu, naslovjenem "vse".

Značilnost št.:	Vse	Izvedenka 1	Izvedenka 2	itd.	Izvedenka št.

Te informacije so lahko predstavljene v podobni obliki in tudi v drugačni obliki, če je ohranjen prvotni namen sporočila.

Vsaka varianta in vsaka izvedenka morata biti označeni s številčno kodo ali kodo, ki jo sestavlja kombinacija črk in številk in ki mora biti prav tako zapisana v potrdilu o skladnosti (Priloga IX) za posamezno vozilo.

Pri variantah po Prilogi XI ali po 27. členu tega pravilnika mora proizvajalec določiti posebno kodo.

## III. DEL

Številke ES-homologacij po posamičnih direktivah

Navesti podatke, zahtevane v naslednji tabeli glede na elemente<sup>(\*\*)</sup> za konkretno vozilo po Prilogi IV ali XI.  
(Vključene morajo biti vse ustrezne homologacije za vsak element)

Predmet homologacije	Številka ES-homologacije	Država, ki je podelila ES-homologacijo <sup>(*)</sup>	Datum razširitve homologacije	Varianta/izvedenka

Podpis:.....

Položaj v podjetju:.....

Datum:.....

\_\_\_\_\_

<sup>(\*)</sup> Navesti, če ta podatek ni razviden iz številke ES-homologacije.