

PRILOGA II

SEZNAM ZAHTEV ZA VOZILA

- 1 V Delu 1 te priloge so določene zahteve za homologacijo vseh kategorij vozil iz Priloge I tega pravilnika, do rokov za obvezno uporabo predpisov za ES-homologacijo.
Poleg tega so v Delu 1 te priloge določene zahteve za posamično odobritev vseh kategorij vozil iz 28. člena tega pravilnika.
- 2 V Delu 2 te priloge so določene zahteve za homologacijo in posamično odobritev vozil za posebne namene vseh kategorij. Vozila za posebne namene so:
 - bivalna vozila,
 - neprebojna vozila,
 - reševalna vozila,
 - pogrebna vozila,
 - vozila, dostopna z invalidskim vozičkom,
 - bivalne prikolice,
 - avto-dvigala in
 - druga vozila za posebne namene.
- 3 V Delu 3 so navedeni predpisi z vsebinsko enakimi zahtevami.

DEL 1

ZAHTEVE ZA HOMOLOGACIJO IN POSAMIČNO ODOBRITEV VOZIL

Vozila morajo biti v skladu z zahtevami v času postopka veljavne izdaje tehničnih specifikacij, navedenih v tabelah A 1 ali A 2 ali A 3. Dolžnost izpolnjevanja določenih zahtev in vrsta dokumenta, ki mora biti predložen homologacijskemu organu oziroma organu za posamično odobritev vozil, sta v tabelah označena z naslednjimi simboli:

- »X«: Izpolnjene morajo biti vse zahteve TSV; izpolnitev zahtev se dokazuje s certifikatom o ES-homologaciji.
- »A«: Izpolnjene morajo biti vse zahteve TSV; izpolnitev zahtev se dokazuje s poročilom o preskusu, ki ga izda tehnična služba.
- »B«: Izpolnjene morajo biti vse zahteve TSV; zahtevani preskusi morajo biti opravljeni v celoti. Po predhodnem dovoljenju homologacijskega organa jih lahko opravi proizvajalec, ki ustreznost dokazuje z izdanim poročilom o preskusu.
- »C«: Izpolnjene morajo biti glavne zahteve TSV; opravijo se preskusi, ki jih zahteva homologacijski organ. Preskuse lahko opravi proizvajalec, ki ustreznost dokazuje z izdanim poročilom o preskusu.

A – ŠTIRI IN VEČKOLESNA VOZILA

1 - Zahteve za homologacijo vozil

Tabela A 1

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Raven hrupa	TSV 101	A	A	A	A	A	A	–	–	–	–
2	Emisije	TSV 102	A	A	A	A	A	A	–	–	–	–
3	Posoda za gorivo / zaščita pred podletom	TSV 103	B –	B –	B –	B –	B B	B B	– B	– B	– B	– B
4	Prostor za namestitev zadnje reg. tablice	TSV 104	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
5	Krmilje	TSV 105	A	B	B	C	C	C	C	C	C	C
6	Ključavnice in tečaji vrat	TSV 106	A	–	–	C	C	C	–	–	–	–
7	Zvočni signal	TSV 107	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	–	–	–	–
8	Naprave za posredno gledanje	TSV 108	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	–	–	–	–
9	Zavore	TSV 109	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
10	Elektromagnetna kompatibilnost	TSV 110	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾
11	Dimljenje dizelskih motorjev	TSV 111	A	A	A	A	A	A	–	–	–	–
12	Notranja oprema	TSV 112	B	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13	Zaščita pred nedovoljeno uporabo in imobilizacija	TSV 113	A	A	A	A	A	A	–	–	–	–
14	Zaščita voznika pred volanom pri trku	TSV 114	A	–	–	A	–	–	–	–	–	–
15	Trdnost sedežev	TSV 115	B	B	B	B	B	B	–	–	–	–
16	Zunanji štrleči deli	TSV 116	C	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17	Vzratna prestava in merilnik hitrosti	TSV 117	B	B	B	B	B	B	–	–	–	–
18	Tablica proizvajalca	TSV 118	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
19	Pritrdišča varnostnih pasov	TSV 119	B	B	B	B	B	B	–	–	–	–
20	Vgradnja svetlobne opreme	TSV 120	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
21	Odsevniki	TSV 121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Gabaritne, pozicijske, zavorne, bočne, dnevne svetilke	TSV 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Smerne svetilke	TSV 123	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Osvetlitev zadnje registrske tablice	TSV 124	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Žarometi (vključno z žarnicami)	TSV 125	X	X	X	X	X	X	–	–	–	–
Zap	Predmet	Tehnična	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
54	Bočni trk	TSV 154	A	–	–	A	–	–	–	–	–	–
56	Vozila za prevoz nevarnega blaga	TSV 156	–	–	–	B	B	B	B	B	B	B
57	Zaščita pred podletom od spredaj	TSV 157	–	–	–	–	B	B	–	–	–	–
58	Zaščita pešcev	TSV 158	A	–	–	A	–	–	–	–	–	–
59	Možnost recikliranja	TSV 159	X	–	–	A	–	–	–	–	–	–
60	Prednji zaščitni sistem	TSV 160	A	–	–	A	–	–	–	–	–	–
61	Klimatske naprave	TSV 161	A	–	–	A ⁽⁵⁾	–	–	–	–	–	–

⁽¹⁾ elektronski podsklop

⁽²⁾ sestavni del

⁽³⁾ vozilo

⁽⁴⁾ predpis o vgradnji

⁽⁵⁾ samo razred I (ref. masa ≤ 1305 kg)

2 - Zahteve za posamično odobritev vozil

Za posamično odobritev lahko tehnična služba, pristojna za posamezno kategorijo vozil, izvede tudi poenostavljeno meritev oziroma inženirsko oceno, če za posamezni predmet homologacije iz Tabele A 1, ne obstaja dokazilo o homologaciji. Pri tem tehnična služba upošteva tudi podatke, ki jih vsebujejo morebitni tuji dokumenti o ugotavljanju skladnosti vozila. S tem postopkom tehnična služba ugotovi ali obravnavano vozilo zagotavlja zadostno raven varnosti oziroma varovanja okolja, v primerjavi s tisto, ki jo določa posamezna tehnična specifikacija.

Tabela A 2

Dovoljene poenostavitve ugotavljanja skladnosti pri posamični odobritvi

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Dovoljene poenostavitve
1	Raven hrupa	TSV 101	Poenostavljena meritev hrupa v vožnji na nehomologiranem preskuševališču.
2	Emisije	TSV 102	Ni odstopanja.
3	Posoda za gorivo / zaščita pred podletom	TSV 103	Za posodo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena. Računsko preverjanje in inženirska ocena vgradnje.
4	Prostor za namestitve zadnje reg. tablice	TSV 104	Inženirska ocena velikosti in lege prostora.
5	Krmilje	TSV 105	Poenostavljena meritev in ocena izpolnjevanja zahtev.
6	Ključavnice in tečaji vrat	TSV 106	Inženirska ocena delovanja.
7	Zvočni signal	TSV 107	Za napravo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
8	Naprave za posredno gledanje	TSV 108	Za napravo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Možni odmiki
9	Zavore	TSV 109	Poenostavljena meritev (tip 0, odzivni časi, kapaciteta zbiralnikov energije).
10	Elektromagnetna kompatibilnost	TSV 110	Za sestavne dele ni odstopanja.
11	Dimljenje dizelskih motorjev	TSV 111	Ni odstopanja.
12	Notranja oprema	TSV 112	Inženirska ocena ustreznosti.
13	Zaščita pred nedovoljeno uporabo in imobilizacija	TSV 113	Inženirska ocena ustreznosti.
14	Zaščita voznika pred volanom pri trku	TSV 114	Se ne preverja.
15	Trdnost sedežev	TSV 115	Inženirska ocena ustreznosti.
16	Zunanji štrleči deli	TSV 116	Inženirska ocena ustreznosti.
17	Vzratna prestava in merilnik hitrosti	TSV 117	Inženirska ocena ustreznosti in poenostavljena meritev.
18	Tablica proizvajalca	TSV 118	Inženirska ocena ustreznosti.
19	Pritrdišča varnostnih pasov	TSV 119	Inženirska ocena ustreznosti.
20	Vgradnja svetlobne opreme	TSV 120	Inženirska ocena ustreznosti.
21	Odsevniki	TSV 121	Inženirska ocena ustreznosti.
22	Gabaritne, pozicijske, zavorne, bočne, dnevne svetilke	TSV 122	Inženirska ocena ustreznosti.
23	Smerne svetilke	TSV 123	Inženirska ocena ustreznosti.
24	Osvetlitev zadnje registrske tablice	TSV 124	Inženirska ocena ustreznosti.
25	Žarometi (vključno z žarnicami)	TSV 125	Inženirska ocena ustreznosti.
26	Žarometi za meglo	TSV 126	Inženirska ocena ustreznosti.
27	Naprava za vleko vozila	TSV 127	Inženirska ocena ustreznosti.
28	Zadnje meglenke	TSV 128	Inženirska ocena ustreznosti.
29	Žaromet za vzratno vožnjo	TSV 129	Inženirska ocena ustreznosti.
30	Parkirne svetilke	TSV 130	Inženirska ocena ustreznosti.
31	Varnostni pasovi in sistemi za zadrževanje potnikov	TSV 131	Inženirska ocena ustreznosti.
32	Vidno polje voznika	TSV 132	Inženirska ocena ustreznosti.
33	Označevanje naprav za upravljanje	TSV 133	Inženirska ocena ustreznosti.
34	Odleditev in sušenje vetrobrana	TSV 134	Inženirska ocena ustreznosti delovanja.
35	Pranje in brisanje vetrobrana	TSV 135	Inženirska ocena ustreznosti delovanja.
36	Ogrevalni sistemi	TSV 136	Inženirska ocena ustreznosti delovanja.
37	Blatniki	TSV 137	Inženirska ocena ustreznosti.
38	Nasloni za glavo	TSV 138	Inženirska ocena ustreznosti.
39	Emisija CO ₂ / poraba goriva	TSV 139	Ni odstopanja.
40	Moč motorja	TSV 140	Ni odstopanja.
41	Emisije dizelskega motorja	TSV 141	Ni odstopanja.
42	Bočna zaščita	TSV 142	Računsko preverjanje in inženirska ocena vgradnje.

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Možni odmiki
43	Zaščita pred škropljenjem vode izpod koles	TSV 143	Inženirska ocena ustreznosti.
44	Mase in mere - M ₁	TSV 144	Inženirska ocena.
45	Varnostna stekla	TSV 145	Inženirska ocena ustreznosti.
46	Pnevmatike	TSV 146	Inženirska ocena ustreznosti.
47	Omejilnik hitrosti	TSV 147	Ni odstopanja.
48	Mase in mere (razen M ₁)	TSV 148	Inženirska ocena.
49	Zunanji štrleči deli kabin tovornih vozil	TSV 149	Inženirska ocena ustreznosti.
50	Naprave za spenjanje vozil	TSV 150	Za napravo ni odstopanja (možna posamična odobritev unikatne vlečne naprave), za vgradnjo inženirska ocena.
51	Vnetljivost materialov	TSV 151	Se ne preverja.
52	Avtobusi	TSV 152	Poenostavljeno preverjanje: ne zahteva se oprema za prevoz invalidnih oseb in preverjanje trdnosti konstrukcije.
53	Čelni trk	TSV 153	Se ne preverja.
54	Bočni trk	TSV 154	Se ne preverja.
56	Vozila za prevoz nevarnega blaga	TSV 156	Ni odstopanja..
57	Zaščita pred podletom od spredaj	TSV 157	Inženirska ocena ustreznosti.
58	Zaščita pešcev	TSV 158	Se ne preverja.
59	Možnost recikliranja	TSV 159	Se ne preverja.
60	Prednji zaščitni sistem	TSV 160	Ni odstopanja.
61	Klimatske naprave	TSV 161	Ni odstopanja.

3 -Zahteve za vozila, izdelana v malih serijah (16. člen pravilnika)
Tabela A 3

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Raven hrupa	TSV 101	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
2	Emisije	TSV 102	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
3	Posoda za gorivo / zaščita pred podletom	TSV 103	B -	B -	B -	B -	B B	B B	- B	- B	- B	- B
4	Prostor za namestitvev zadnje reg. tablice	TSV 104	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	Krmilje	TSV 105	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
6	Ključavnice in tečaji vrat	TSV 106	B	-	-	C	C	C	-	-	-	-
7	Zvočni signal	TSV 107	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	-	-	-	-
8	Naprave za posredno gledanje	TSV 108	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	-	-	-	-

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
9	Zavore	TSV 109	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
10	Elektromagnetna kompatibilnost	TSV 110	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾	A ⁽¹⁾ C ⁽³⁾
11	Dimljenje dizelskih motorjev	TSV 111	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
12	Notranja oprema	TSV 112	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Zaščita pred nedovoljeno uporabo in imobilizacija	TSV 113	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
14	Zaščita voznika pred volanom pri trku	TSV 114	C	-	-	C	-	-	-	-	-	-
15	Trdnost sedežev	TSV 115	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
16	Zunanji štrleči deli	TSV 116	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Vzratna prestava in merilnik hitrosti	TSV 117	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
18	Tablica proizvajalca	TSV 118	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	Pritrdišča varnostnih pasov	TSV 119	B	B	B	B	B	B	-	-	-	-
20	Vgradnja svetlobne opreme	TSV 120	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
21	Odsevniki	TSV 121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Gabaritne, pozicijske, zavorne, bočne, dnevne svetilke	TSV 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Smerne svetilke	TSV 123	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Osvetlitev zadnje registrske tablice	TSV 124	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Žarometi (vključno z žarnicami)	TSV 125	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
26	Žarometi za meglo	TSV 126	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
27	Naprava za vleko vozila	TSV 127	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
28	Zadnje meglenke	TSV 128	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Žaromet za vzratno vožnjo	TSV 129	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Parkirne svetilke	TSV 130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
31	Varnostni pasovi in sistemi za zadrževanje potnikov	TSV 131	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	-	-	-	-
32	Vidno polje voznika	TSV 132	B	-	-	B	-	-	-	-	-	-
33	Označevanje naprav za upravljanje	TSV 133	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
34	Odleditev in sušenje vetrobrana	TSV 134	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
35	Pranje in brisanje vetrobrana	TSV 135	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
36	Ogrevalni sistemi	TSV 136	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
37	Blatniki	TSV 137	C	–	–	C	–	–	–	–	–	–
38	Nasloni za glavo	TSV 138	C	C	C	C	C	C	–	–	–	–
39	Emisija CO ₂ /poraba goriva	TSV 139	A	–	–	A	–	–	–	–	–	–
40	Moč motorja	TSV 140	A	A	A	A	A	A	–	–	–	–
41	Emisije dizelskega motorja	TSV 141	A	A	A	A	A	A	–	–	–	–
42	Bočna zaščita	TSV 142	–	–	–	–	C	C	–	–	C	C
43	Zaščita pred škropljenjem vode izpod koles	TSV 143	–	–	–	–	C	C	–	–	C	C
44	Mase in mere - M ₁	TSV 144	B	–	–	–	–	–	–	–	–	–
45	Varnostna stekla	TSV 145	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	–	–	–	–
46	Pnevmatike	TSV 146	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ C ⁽⁴⁾
47	Omejilnik hitrosti	TSV 147	–	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	–	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	–	–	–	–
48	Mase in mere(razen M ₁)	TSV 148	–	C	C	C	C	C	C	C	C	C
49	Zunanji štrleči deli kabin tovornih vozil	TSV 149	–	–	–	C	C	C	–	–	–	–
50	Naprave za spenjanje vozil	TSV 150	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾
51	Vnetljivost materialov	TSV 151	–	–	C	–	–	–	–	–	–	–
52	Avtobusi	TSV 152	–	C	C	–	–	–	–	–	–	–
53	Čelni trk	TSV 153	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
54	Bočni trk	TSV 154	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
56	Vozila za prevoz nevarnega blaga	TSV 156	–	–	–	B	B	B	B	B	B	B
57	Zaščita pred podletom od spredaj	TSV 157	–	–	–	–	B	B	–	–	–	–
58	Zaščita pešcev	TSV 158	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59	Možnost recikliranja	TSV 159	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
60	Prednji zaščitni sistem	TSV 160	A	–	–	A	–	–	–	–	–	–
61	Klimatske naprave	TSV 161	A	–	–	A ⁽⁵⁾	–	–	–	–	–	–

⁽¹⁾ elektronski podsklop

⁽²⁾ sestavni del

⁽³⁾ vozilo

⁽⁴⁾ predpis o vgradnji

⁽⁵⁾ samo razred I (ref. masa ≤ 1305 kg)

B – DVO- IN TRIKOLESNA VOZILA

1 - Zahteve za homologacijo vozil

Tabela B 1

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	L _{1e}	L _{2e}	L _{3e}	L _{4e}	L _{5e}	L _{6e}	L _{7e}
1	Zaviranje	TSV 301	A	A	A	A	A	A	A
2	Označevanje naprav za upravljanje	TSV 302	B	B	B	B	B	B	B
3	Zvočni signal	TSV 303	X	X	X	X	X	X	X
4	Stojala	TSV 304	B	–	B	–	–	–	–
5	Ročaji za potnike	TSV 305	B	B	B	B	–	B	B
6	Zaščita pred nedovoljeno uporabo	TSV 306	A	A	A	A	A	A	A
7	Tablica proizvajalca	TSV 307	B	B	B	B	B	B	B
8	Vgradnja svetlobne opreme	TSV 308	A	A	A	A	A	A	A
9	Mase in mere	TSV 309	B	B	B	B	B	B	B
10	Prostor zadnje registrske tablice	TSV 310	B	B	B	B	B	B	B
11	Največja hitrost, navor, moč	TSV 311	A	A	A	A	A	A	A
12	Pneumatike	TSV 312-I	X	X	X	X	X	X	X
13	Svetlobne naprave	TSV 312-II	X	X	X	X	X	X	X
14	Zunanji štrleči deli	TSV 312-III	B	B	B	B	B	B	B
15	Vzratna ogledala	TSV 312-IV	X	X	X	X	X	X	X
16	Emisije izpušnih plinov	TSV 312:V	A	A	A	A	A	A	A
17	Posode za gorivo	TSV 312-VI	A	A	A	A	A	A	A
18	Zaščita proti nedovoljenim posegom	TSV 312-VII	A	A	A	A	A	A	A
19	Elektromagnetna združljivost	TSV 312-VIII	A	A	A	A	A	A	A
20	Hrup	TSV 312-IX	A	A	A	A	A	A	A
21	Mehanske naprave za spenjanje ^(*) / vgradnja	TSV 312 X	–	–	–	–	X/B	X/B	X/B
22	Varnostni pasovi / pritrdišča ^(*)	TSV 312-XI	–	–	–	X/A	X/A	X/A	X/A
23	Varnostna stekla ^(*)	TSV 312-XII	–	–	–	–	X	X	X
24	Merilnik hitrosti	TSV 313	X	X	X	X	X	X	X

^(*) Če pride v poštev

2 - Zahteve za posamično odobritev vozil

Za posamično odobritev lahko tehnična služba, pristojna za posamezno kategorijo vozil, izvede tudi poenostavljeno meritev oziroma inženirsko oceno, če za posamezni predmet homologacije iz Tabele B 1, ne obstaja dokazilo o homologaciji. Pri tem tehnična služba upošteva tudi podatke, ki jih vsebujejo morebitni tuji dokumenti o ugotavljanju skladnosti vozila. S tem postopkom tehnična služba ugotovi ali obravnavano vozilo zagotavlja zadostno raven varnosti oziroma varovanja okolja v primerjavi s tisto, ki jo določa posamezna tehnična specifikacija.

Tabela B 2
Dovoljene poenostavitve ugotavljanja skladnosti pri posamični odobritvi

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Dovoljene poenostavitve
1	Zaviranje	TSV 301	Poenostavljena meritev.
2	Označevanje naprav za upravljanje	TSV 302	Inženirska ocena ustreznosti.
3	Zvočni signal	TSV 303	Za napravo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
4	Stojala	TSV 304	Inženirska ocena ustreznosti.
5	Ročaji za potnike	TSV 305	Inženirska ocena ustreznosti.
6	Zaščita pred nedovoljeno uporabo	TSV 306	Inženirska ocena ustreznosti.
7	Tablica proizvajalca	TSV 307	Inženirska ocena ustreznosti.
8	Vgradnja svetlobne opreme	TSV 308	Inženirska ocena ustreznosti.
9	Mase in mere	TSV 309	Poenostavljena meritev.
10	Prostor zadnje registrske tablice	TSV 310	Poenostavljena meritev.
11	Največja hitrost, navor, moč	TSV 311	Za hitrost je možna poenostavljena meritev, za moč ni odstopanja.
12	Pnevmatike	TSV 312-I	Inženirska ocena ustreznosti.
13	Svetlobne naprave	TSV 312-II	Inženirska ocena ustreznosti.
14	Zunanji štrleči deli	TSV 312-III	Inženirska ocena ustreznosti.
15	Vzratna ogledala	TSV 312-IV	Za ogledala ni odstopanja, za vgradnjo poenostavljena meritev.
16	Emisije izpušnih plinov	TSV 312:V	Ni odstopanja.
17	Posode za gorivo	TSV 312-VI	Za posodo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
18	Zaščite proti nedovoljenim posegom	TSV 312-VII	Se ne preverja.
19	Elektromagnetna združljivost	TSV 312-VIII	Za sestavne dele ni odstopanja.
20	Hrup	TSV 312-IX	Poenostavljena meritev.
21	Mehanske naprave za spenjanje ^(*)	TSV 312 X	Za napravo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
22	Varnostni pasovi / pritrdišča ^(*)	TSV 312-XI	Za varnostne pasove ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
23	Varnostna stekla ^(*)	TSV 312-XII	Inženirska ocena ustreznosti.
24	Merilnik hitrosti	TSV 313	Za napravo ni odstopanja, za vgradnjo poenostavljena meritev.

^(*) Če pride v poštev

3 -Zahteve za vozila, izdelana v malih serijah (16. člen pravilnika)

Tabela B 3

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	L _{1e}	L _{2e}	L _{3e}	L _{4e}	L _{5e}	L _{6e}	L _{7e}
1	Zaviranje	TSV 301	A	A	A	A	A	A	A
2	Označevanje naprav za upravljanje	TSV 302	C	C	C	C	C	C	C
3	Zvočni signal	TSV 303	X	X	X	X	X	X	X
4	Stojala	TSV 304	C	–	C	–	–	–	–
5	Ročaji za potnike	TSV 305	C	C	C	C	–	C	C
6	Zaščita pred nedovoljeno uporabo	TSV 306	B	B	B	B	B	B	B
7	Tablica proizvajalca	TSV 307	C	C	C	C	C	C	C
8	Vgradnja svetlobne opreme	TSV 308	B	B	B	B	B	B	B
9	Mase in mere	TSV 309	C	C	C	C	C	C	C
10	Prostor zadnje registrske tablice	TSV 310	C	C	C	C	C	C	C
11	Največja hitrost, navor, moč	TSV 311	B	B	B	B	B	B	B
12	Pnevmatike	TSV 312-I	X	X	X	X	X	X	X
13	Svetlobne naprave	TSV 312-II	X	X	X	X	X	X	X
14	Zunanji štrleči deli	TSV 312-III	C	C	C	C	C	C	C
15	Vzratna ogledala	TSV 312-IV	X	X	X	X	X	X	X
16	Emisije izpušnih plinov	TSV 312:V	A	A	A	A	A	A	A
17	Posode za gorivo	TSV 312-VI	C	C	C	C	C	C	C
18	Zaščita proti nedovoljenim posegom	TSV 312-VII	B	B	B	B	B	B	B
19	Elektromagnetna združljivost	TSV 312-VIII	A	A	A	A	A	A	A
20	Hrup	TSV 312-IX	B	B	B	B	B	B	B
21	Mehanske naprave za spenjanje ^(*) / vgradnja	TSV 312 X	–	–	–	–	X/B	X/B	X/B
22	Varnostni pasovi / pritrdišča ^(*)	TSV 312-XI	–	–	–	X/A	X/A	X/A	X/A
23	Varnostna stekla ^(*)	TSV 312-XII	–	–	–	–	X	X	X
24	Merilnik hitrosti	TSV 313	X	X	X	X	X	X	X

(*) Če pride v poštev

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	T ₁	T ₂	T ₃	T _{4.1}	T _{4.2}	T _{4.3}	T ₅	C	R	S
19.1	Zadaj nameščena zaščitna konstrukcija pri prevrnitvi (ROPS) (ozkokolotečni traktorji)	TSV 419	-	A	-	-	-	-	-	A ^(*)	-	-
20.1	Namestitev naprav za upravljanje	TSV 420	B	B	B	B	B	B	B	B	-	-
21.1	Spredaj nameščena zaščitna konstrukcija pri prevrnitvi (ROPS) (ozkokolotečni traktorji)	TSV 421	-	A	-	-	-	-	-	A ^(*)	-	-
22.1	Mere traktorja in vlečena masa	TSV 422 - I	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
22.2	Zasteklitev	TSV 422- III TSV 145	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	- X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	-	-
22.3	Regulator vrtilne frekvence	TSV 422-II,1	B	B	B	B	B	B	B	B	-	-
22.4	Zaščita delov prenosa	TSV 422-II,2	B	B	B	B	B	B	B	B		
22.5	Mehanski priklop	TSV 422 - IV	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾
22.6	Tablica proizvajalca	TSV 422 - V	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
22.7	Upravljanje zavor na priklopniku	TSV 422 - VI	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
23.1	Emisije onesnaževal	TSV 423	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
24.1	Pnevmatike ⁽⁵⁾	TSV	C	C	C	C	C	C	C	-	C	C
25.1	Stabilnost ⁽⁵⁾	TSV	C	C	C	C	-	-	C	-	-	-
26.1	Pritrdišča varnostnega pasu	TSV 119	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B	B	-	-
27.1	Varnostni pasovi	TSV 131	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	B ^(*)	-	-
28.1	Vzratna prestava in merilnik hitrosti	TSV 117	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-
29.1	Sistemi za preprečevanje škropljenja izpod koles	TSV 143	-	-	-	-	-	-	B	-	C	-
30.1	Naprave za omejitev hitrosti	TSV 147	-	-	-	-	-	-	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	-	-	-
31.1	Zaščita pred podletom od zadaj ⁽⁵⁾	TSV	-	-	-	-	-	-	-	-	B ^(*)	-
32.1	Bočna zaščita	TSV 142	-	-	-	-	-	-	B ^(*)	-	B ^(*)	-

(1) elektronski podslop

(2) sestavni del

(3) vozilo

(4) predpis o vgradnji

(5) do sprejetja ustrezne TSV se homologacija oziroma posamična odobritev lahko podeli tudi ob neupoštevanju te postavke

(*) če pride v poštev

2 - Zahteve za posamično odobritev vozil

Za posamično odobritev lahko tehnična služba, pristojna za posamezno kategorijo vozil, izvede tudi poenostavljeno meritev oziroma inženirsko oceno, če za posamezni predmet homologacije iz Tabele C 1, ne obstaja dokazilo o homologaciji. Pri tem tehnična služba upošteva tudi podatke, ki jih vsebujejo morebitni tuji dokumenti o ugotavljanju skladnosti vozila. S tem postopkom tehnična služba ugotovi ali obravnavano vozilo zagotavlja zadostno raven varnosti oziroma varovanja okolja v primerjavi s tisto, ki jo določa posamezna tehnična specifikacija.

Tabela C 2
Dovoljene poenostavitve ugotavljanja skladnosti pri posamični odobritvi

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Dovoljene poenostavitve
1.1	Največja tehnično dovoljena masa	TSV 401 - I	Inženirska ocena.
1.2	Registrska tablica	TSV 401 - II	Inženirska ocena ustreznosti.
1.3	Posoda za gorivo	TSV 401 - III	Za posodo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
1.4	Dodatne uteži	TSV 401 - IV	Inženirska ocena ustreznosti.
1.5	Zvočna opozorilna naprava	TSV 401 - V	Za napravo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
1.6	Nivo hrupa (zunaj)	TSV 401 - VI	Poenostavljena meritev.
2.1	Največja hitrost	TSV 402 tč. 1 Priloge	Poenostavljena meritev.
2.2	Ploščadi za tovor	TSV 402 tč. 2 Priloge	Inženirska ocena ustreznosti.
3.1	Vzratna ogledala	TSV 403	Za ogledala ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
4.1	Vidno polje in brisalci vetrobrana	TSV 404	Inženirska ocena ustreznosti.
5.1	Krmilje	TSV 405	Poenostavljena meritev.
6.1	Elektromagnetna združljivost	TSV 406	Za sestavne dele ni odstopanja.
7.1	Zavore	TSV 407 TSV 109	Poenostavljena meritev.
8.1	Potniški sedeži	TSV 408	Inženirska ocena ustreznosti.
9.1	Nivo hrupa (znotraj)	TSV 409	Poenostavljena meritev.
10.1	Zaščitna konstrukcija pri prevrnitvi	TSV 410	Ni odstopanja.
12.1	Vozniški sedež	TSV 412	Ni odstopanja.
13.1	Vgradnja svetlobnih naprav	TSV 413	Poenostavljena meritev.
14.1	Svetlobne in svetlobno-signalne naprave	TSV 414	Ni odstopanja.
15.1	Naprave za vleko traktorja in vzvratno vožnjo	TSV 415	Inženirska ocena ustreznosti.
16.1	Zaščitna konstrukcija pri prevrnitvi (statično preskušanje) (ROPS)	TSV 416	Ni odstopanja..
17.1	Delovni prostor, dostop do vozniškega mesta	TSV 417	Inženirska ocena ustreznosti.
18.1	Priključne gredi	TSV 418	Inženirska ocena ustreznosti.

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Možni odmiki
19.1	Zadaj nameščena zaščitna konstrukcija pri prevrnitvi (ROPS) (ozkokolotečni traktorji)	TSV 419	Ni odstopanja.
20.1	Namestitev naprav za upravljanje	TSV 420	Inženirska ocena ustreznosti.
21.1	Spredaj nameščena zaščitna konstrukcija pri prevrnitvi (ROPS) (ozkokolotečni traktorji)	TSV 421	Ni odstopanja.
22.1	Mere traktorja in vlečena masa	TSV 422 - I	Poenostavljena meritev.
22.2	Zasteklitev	TSV 422- III TSV 145	Za stekla ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
22.3	Regulator vrtilne frekvence	TSV 422-II,1	Inženirska ocena ustreznosti.
22.4	Zaščita delov prenosa	TSV 422-II,2	Inženirska ocena ustreznosti.
22.5	Mehanski priklop	TSV 422 - IV	Za napravo ni odstopanja, za vgradnjo inženirska ocena.
22.6	Tablica proizvajalca	TSV 422 - V	Inženirska ocena ustreznosti.
22.7	Upravljanje zavor na priklopniku	TSV 422 - VI	Inženirska ocena ustreznosti.
23.1	Emisije onesnaževal	TSV 423	Ni odstopanja.
24.1	Pnevmatike ⁽⁵⁾	TSV	
25.1	Stabilnost ⁽⁵⁾	TSV	
26.1	Pritrdišča varnostnega pasu	TSV 119	Inženirska ocena ustreznosti.
27.1	Varnostni pasovi	TSV 131	Ni odstopanja.
28.1	Vzratna prestava in merilnik hitrosti	TSV 117	Za merilnik ni odstopanja, za vgradnjo poenostavljena meritev.
29.1	Sistemi za preprečevanje škropljenja izpod koles	TSV 143	Inženirska ocena ustreznosti.
30.1	Naprave za omejitev hitrosti	TSV 147	Ni odstopanja.
31.1	Zaščita pred podletom od zadaj	TSV 103	Inženirska ocena ustreznosti.
32.1	Bočna zaščita	TSV 142	Računsko preverjanje trdnosti, za vgradnjo inženirska ocena.

3 - Zahteve za vozila, izdelana v malih serijah (16. člen pravilnika)

Tabela C 3

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	T ₁	T ₂	T ₃	T _{4.1}	T _{4.2}	T _{4.3}	T ₅	C	R	S
1.1	Največja tehnično dovoljena masa	TSV 401 - I	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
1.2	Registrska tablica	TSV 401 - II	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
1.3	Posoda za gorivo	TSV 401 - III	C	C	C	C	C	C	C	C	-	-
1.4	Dodatne uteži	TSV 401 - IV	C	C	C	C	C	-	C	C	-	-
Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	T ₁	T ₂	T ₃	T _{4.1}	T _{4.2}	T _{4.3}	T ₅	C	R	S

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	T ₁	T ₂	T ₃	T _{4.1}	T _{4.2}	T _{4.3}	T ₅	C	R	S
22.2	Zasteklitev	TSV 422- III TSV 145	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾ —	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾ —	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾ —	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾ —	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾ —	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾ —	— — X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾ —	—	—
22.3	Regulator vrtilne frekvence	TSV 422-II,1	C	C	C	C	C	C	C	C	—	—
22.4	Zaščita delov prenosa	TSV 422-II,2	B	B	B	B	B	B	B	B		
22.5	Mehanski priklop	TSV 422 - IV	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾
22.6	Tablica proizvajalca	TSV 422 - V	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22.7	Upravljanje zavor na priklopniku	TSV 422 - VI	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23.1	Emisije onesnaževal	TSV 423	A	A	A	A	A	A	A	A	—	—
24.1	Pnevmatike ⁽⁵⁾	TSV	C	C	C	C	C	C	C	—	C	C
25.1	Stabilnost ⁽⁵⁾	TSV	C	C	C	C	—	—	C	—	—	—
26.1	Pritrdišča varnostnega pasu	TSV 119	C ^(*)	C ^(*)	C ^(*)	C ^(*)	C ^(*)	C ^(*)	B	B	—	—
27.1	Varnostni pasovi	TSV 131	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	B ^(*)	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	B ^(*)	—	—
28.1	Vzratna prestava in merilnik hitrosti	TSV 117	—	—	—	—	—	—	C	—	—	—
29.1	Sistemi za preprečevanje škropljenja izpod koles	TSV 143	—	—	—	—	—	—	C	—	C	—
30.1	Naprave za omejitev hitrosti	TSV 147	—	—	—	—	—	—	X ⁽²⁾ B ⁽⁴⁾	—	—	—
31.1	Zaščita pred podletom od zadaj ⁽⁵⁾	TSV 103	—	—	—	—	—	—	—	—	C ^(*)	—
32.1	Bočna zaščita	TSV 142	—	—	—	—	—	—	C	—	C ^(*)	—

(1) elektronski podslop

(2) sestavni del

(3) vozilo

(4) predpis o vgradnji

(5) do sprejetja ustrezne TSV se homologacija oziroma posamična odobritev lahko podeli tudi ob neupoštevanju te postavke

(*) če pride v poštev

PRILOGA II – DEL 2

ZAHTEVE ZA HOMOLOGACIJO IN POSAMIČNO ODOBRITEV VOZIL ZA POSEBNE NAMENE

Pri homologaciji oziroma posamični odobritvi vozil za posebne namene veljajo zahteve in načini ugotavljanja skladnosti, kot so navedeni v Delu 1 te priloge, ob upoštevanju posebnosti, kot so navedene za vsako tehnično specifikacijo za vozila v tabelah 1 do 5 tega dela priloge.

Tabela 1
Bivalna vozila, reševalna vozila in pogrebna vozila

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	$M_1 \leq 2500$ ⁽¹⁾ kg	$M_1 > 2500$ ⁽¹⁾ kg	M_2	M_3
1	Nivo hrupa	TSV 101	H	G + H	G + H	G + H
2	Emisija	TSV 102	Q	G + Q	G + Q	G + Q
3	Posoda za gorivo / zaščita pred podletom od zadaj	TSV 103	F	F	F	F
4	Namestitev zadnje registrske tablice	TSV 104	X	X	X	X
5	Krmilje	TSV 105	X	G	G	G
6	Ključavnice in tečaji vrat	TSV 106	B	G + B	–	–
7	Zvočni signal	TSV 107	X	X	X	X
8	Naprave za posredno gledanje	TSV 108	X	G	G	G
9	Zavore	TSV 109	X	G	G	G
10	Odprava radijskih motenj	TSV 110	X	X	X	X
11	Dimljenje dizelskih motorjev	TSV 111	H	H	H	H
12	Notranja oprema	TSV 112	C	G + C	–	–
13	Zaščita pred nedovoljeno uporabo in naprava za imobilizacijo vozila	TSV 113	X	G	G	G
14	Zaščita voznika pred volanom pri trčenju	TSV 114	X	G		
15	Trdnost sedežev	TSV 115	D	G + D	G + D	G + D
16	Zunanji štrleči deli	TSV 116	X za kabino; A za ostali del	G za kabino; A za ostali del	–	–
17	Merilnik hitrosti in vzvratna prestava	TSV 117	X	X	X	X
18	Tablice proizvajalca	TSV 118	X	X	X	X
19	Pritrdišča varnostnih pasov	TSV 119	D	G + L	G + L	G + L
20	Namestitev svetlobne in svetlobno-signalne opreme	TSV 120	A + N	A+G+N za kabino; A+N za ostali del	A+G+N za kabino; A+N za ostali del	A+G+N za kabino; A + N za ostali del
21	Odsevniki	TSV 121	X	X	X	X
22	Svetilke: gabaritne, pozicijske (prednje in zadnje), zavorne, za dnevno vožnjo in bočne	TSV 122	X	X	X	X

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	$M_1 \leq 2500$ (¹) kg	$M_1 > 2500$ (¹) kg	M_2	M_3
23	Smerne svetilke	TSV 123	X	X	X	X
24	Svetilka zadnje registrske tablice	TSV 124	X	X	X	X
25	Žarometi (vključno z žarnicami)	TSV 125	X	X	X	X
26	Žarometi za meglo	TSV 126	X	X	X	X
27	Naprava za vleko vozila	TSV 127	E	E	E	E
28	Zadnje svetilke za meglo	TSV 128	X	X	X	X
29	Žaromet za vzvratno vožnjo	TSV 129	X	X	X	X
30	Parkirne svetilke	TSV 130	X	X	X	X
31	Varnostni pasovi	TSV 131	D	G + M	G + M	G + M
32	Vidno polje voznika	TSV 132	X	G	–	–
33	Označevanje stikal, kontrol in upravljal	TSV 133	X	X	X	X
34	Odleditev in sušenje vetrobrana	TSV 134	X	G + O	O	O
35	Pranje / brisanje vetrobrana	TSV 135	X	G + O	O	O
36	Ogrevalni sistemi	TSV 136	X	X	X	X
37	Okrovi koles	TSV 137	X	G	–	–
38	Nasloni za glavo	TSV 138	D	G + D	–	–
39	Emisije CO ₂ /poraba goriva	TSV 139	—	—	–	–
40	Moč motorja	TSV 140	X	X	X	X
41	Emisije dizelskih motorjev	TSV 141	H	G + H	G + H	G + H
44	Mase in mere (osebna vozila)	TSV 144	X	X	–	–
45	Varnostna stekla	TSV 145	J	G + J	G + J	G + J
46	Pnevmatike	TSV 146	X	G	G	G
47	Omejilniki hitrosti	TSV 147	–	–	–	X
48	Mase in mere (razen osebnih vozil)	TSV 148	–	–	X	X
50	Naprave za spenjanje vozil	TSV 150	X	G	G	G
51	Vnetljivost	TSV 151	–	–	–	G za kabino; X za ostali del
52	Avtobusi	TSV 152	–	–	A	A
53	Čelni trk	TSV 153	–	–	–	–
54	Bočni trk	TSV 154	–	–	–	–
58	Zaščita pešcev	TSV 158	X		–	–
59	Možnost recikliranja	TSV 159	A	A	–	–
60	Prednji zaščitni sistem	TSV 160	A	A (<3,5t)	–	–
61	Klimatske naprave	TSV 161	X	X	–	–

(¹) Največja tehnično dovoljena masa.

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
24	Svetilke zadnje registrske tablice	TSV 124	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Žarometi (vključno z žarnicami)	TSV 125	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
26	Žarometi za meglo	TSV 126	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
27	Naprave za vleko vozila	TSV 127	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
28	Zadnje svetilke za meglo	TSV 128	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Žaromet za vzvratno vožnjo	TSV 129	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Parkirne svetilke	TSV 130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
31	Varnostni pasovi	TSV 131	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
32	Vidno polje voznika	TSV 132	S						-	-	-	-
33	Označevanje stikal, kontrol in upravljal	TSV 133	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
34	Odleditev in sušenje	TSV 134	A	O	O	O	O	O	-	-	-	-
35	Pranje / brisanje	TSV 135	A	O	O	O	O	O	-	-	-	-
36	Ogrevalni sistemi	TSV 136	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Blatniki	TSV 137	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Nasloni za glavo	TSV 138	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Emisije CO ₂ /poraba goriva	TSV 139	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Moč motorja	TSV 140	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
41	Emisije dizelskih motorjev	TSV 141	A	X	X	X	X	X	-	-	-	-
42	Bočna zaščita	TSV 142	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X
43	Zaščita pred škropljenjem vode izpod koles	TSV 143	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X
44	Mase in mere (osebna vozila)	TSV 144	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Varnostna stekla	TSV 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Pnevmatike	TSV 146	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47	Omejilniki hitrosti	TSV 147	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-
48	Mase in mere (druga vozila razen tistih iz točke 44)	TSV 148	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Zunanji štrleči deli kabin tovornih vozil	TSV 149	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-
50	Naprave za spenjanje vozil	TSV 150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51	Vnetljivost	TSV 151	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
52	Avtobusi	TSV 152	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
53	Čelni trk	TSV 153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Bočni trk	TSV 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Vozila za prevoz nevarnega blaga	TSV 156	-	-	-	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾
57	Zaščita pred podletom od spredaj	TSV 157	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
58	Zaščita pešcev	TSV 158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Možnost recikliranja	TSV 159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Prednji zaščitni sistem	TSV 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Zahteve Tehnične specifikacije TSV 156 se uporabljajo samo, če proizvajalec zahteva ES-homologacijo za vozilo za prevoz nevarnega blaga.

PRILOGA II –DEL 2 – Tabela 3

Vozila z dostopom za invalidski voziček

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁ /N ₁
1	Nivo hrupa	TSV 101	X
2	Emisija	TSV 102	G + W ₁
3	Posoda za gorivo / zaščita pred podletom od zadaj	TSV 103	X + W ₂
4	Namestitev zadnje registrske tablice	TSV 104	X
5	Krmilje	TSV 105	X
6	Ključavnice in tečajji vrat	TSV 106	X
7	Zvočni signal	TSV 107	X
8	Naprave za posredno gledanje	TSV 108	X
9	Zavore	TSV 109	X
10	Odprava radijskih motenj	TSV 110	X
11	Dimljenje dizelskih motorjev	TSV 111	X
12	Notranja oprema	TSV 112	X
13	Zaščita pred nedovoljeno uporabo in naprava za imobilizacijo vozila	TSV 113	X
14	Zaščita voznika pred volanom pri trčenju	TSV 114	X
15	Trdnost sedežev	TSV 115	X + W ₃
16	Zunanji štrleči deli	TSV 116	X + W ₄
17	Merilnik hitrosti in vzvratna prestava	TSV 117	X
18	Tablice proizvajalca	TSV 118	X
19	Pritrdišča varnostnih pasov	TSV 119	X + W ₅
20	Namestitev svetlobne in svetlobno-signalne opreme	TSV 120	X
21	Odsevniki	TSV 121	X
22	Svetilke: gabaritne, pozicijske (prednje in zadnje), zavorne, za dnevno vožnjo in bočne	TSV 122	X
23	Smerne svetilke	TSV 123	X
24	Svetilka zadnje registrske tablice	TSV 124	X
25	Žarometi (vključno z žarnicami)	TSV 125	X
26	Žarometi za meglo	TSV 126	X
27	Naprava za vleko vozila	TSV 127	X
28	Zadnje svetilke za meglo	TSV 128	X
29	Žaromet za vzvratno vožnjo	TSV 129	X
30	Parkirne svetilke	TSV 130	X
31	Varnostni pasovi	TSV 131	X + W ₆
32	Vidno polje voznika	TSV 132	X

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	M ₁ /N ₁
34	Odleditev in sušenje vetrobrana	TSV 134	X
35	Pranje / brisanje vetrobrana	TSV 135	X
36	Ogrevalni sistemi	TSV 136	X
37	Okrovi koles	TSV 137	X
38	Nasloni za glavo	TSV 138	X
39	Emisije CO ₂ /poraba goriva	TSV 139	X + W ₇
40	Moč motorja	TSV 140	X
41	Emisije dizelskih motorjev	TSV 141	X
44	Mase in mere (osebna vozila)	TSV 144	X + W ₈
45	Varnostna stekla	TSV 145	X
46	Pnevmatike	TSV 146	X
50	Naprave za spenjanje vozil	TSV 150	X
53	Čelni trk	TSV 153	X + W ₉
54	Bočni trk	TSV 154	X + W ₁₀
58	Zaščita pešcev	TSV 158	X
59	Možnost recikliranja	TSV 159	–
60	Prednji zaščitni sistem	TSV 160	X
61	Klimatske naprave	TSV 161	X

PRILOGA II – DEL 2 – Tabela 5

Avto-dvigala

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Avto-dvigala kategorije N
1	Nivo hrupa	TSV 101	T
2	Emisija	TSV 102	X
3	Posode za gorivo / zaščita pred podletom od zadaj	TSV 103	X
4	Namestitev zadnje registrske tablice	TSV 104	X
5	Krmilje	TSV 105	X - bočno krmiljenje dovoljeno
6	Ključavnice in tečajji vrat	TSV 106	A
7	Zvočni signal	TSV 107	X
8	Vzratna ogledala	TSV 108	X
9	Zavore	TSV 109	U
10	Odprava radijskih motenj	TSV 110	X
11	Dimljenje dizelskih motorjev	TSV 111	X
12	Notranja oprema	TSV 112	X
13	Zaščita pred nedovoljeno uporabo in imobilizator	TSV 113	X
15	Trdnost sedežev	TSV 115	D
17	Merilnik hitrosti in vzratna prestava	TSV 117	X
18	Tablice proizvajalca	TSV 118	X
19	Pritrdišča varnostnih pasov	TSV 119	D
20	Namestitev svetlobne in svetlobno-signalne opreme	TSV 120	A + Y
21	Odsevniki	TSV 121	X
22	Svetilke: gabaritne, pozicijske prednje in zadnje, zavorne, za dnevno vožnjo, bočne	TSV 122	X
23	Smerne svetilke	TSV 123	X
24	Svetilke zadnje registrske tablice	TSV 124	X
25	Žarometi (vključno z žarnicami)	TSV 125	X
26	Žarometi za meglo	TSV 126	X
27	Naprave za vleko vozila	TSV 127	A
28	Zadnje svetilke za meglo	TSV 128	X
29	Žaromet za vzratno vožnjo	TSV 129	X
30	Parkirne svetilke	TSV 130	X
31	Varnostni pasovi	TSV 131	D
33	Označevanje stikal, kontrol in upravljal	TSV 133	X
34	Odleditev in sušenje vetrobrana	TSV 134	O
35	Pranje / brisanje vetrobrana	TSV 135	O
36	Ogrevalni sistemi	TSV 136	X
40	Moč motorja	TSV 140	X

Zap št.	Predmet homologacije	Tehnična specifikacija	Avto-dvigala kategorije N
41	Emisije dizelskih motorjev	TSV 141	V
42	Bočna zaščita	TSV 142	X
43	Zaščita pred škropljenjem vode izpod koles	TSV 143	X
45	Varnostna stekla	TSV 145	J
46	Pnevmatike	TSV 146	A, če so izpolnjene zahteve standarda ISO 10571:1995 (E) ali ETRTO Standardizacijski priročnik 1998.
47	Omejilniki hitrosti	TSV 147	X
48	Mase in mere	TSV 148	X
49	Zunanji štrleči deli kabin tovornih vozil	TSV 149	X
50	Naprave za spenjanje vozil	TSV 150	X
57	Zaščita pred podletom od spredaj	TSV 157	X

Pomen oznak:

- X Ni izjem, razen tistih, določenih v posamični tehnični specifikaciji.
- Ta tehnična specifikacija ne velja za to vozilo (ni predpisa).
- A Izjeme so dovoljene, kjer teh zahtev zaradi posebnega namena vozila ni mogoče izpolniti v celoti. Proizvajalec mora homologacijskemu organu zadovoljivo dokazati, da zaradi posebnega namena vozila ni mogoče izpolniti zahtev.
- B Uporaba je omejena samo na vrata za dostop do sedežev, namenjenih normalni uporabi med vožnjo, in če razdalja med točko R sedeža in ravnino povprečne površine vrat, merjena pravokotno na vzdolžno srednjico vozila, ni daljša od 500 mm.
- C Uporaba je omejena samo na tisti del vozila pred skrajnim zadnjim sedežem, namenjenim normalni uporabi med vožnjo; omejena je tudi na cono trčenja glave, kot je določeno v Tehnični specifikaciji TSV 112.
- D Uporaba je omejena na sedeže za normalno uporabo med vožnjo. Sedeži, ki se uporabljajo med vožnjo, morajo biti jasno označeni za uporabnike, bodisi s piktogramom ali s tablico z ustreznim napisom.
- E Samo spredaj.
- F Dovoljena je sprememba položitve in dolžine cevi za nalivanje goriva kot tudi prestavljanje posode za gorivo v okviru gabaritov vozila.
- G Zahteve skladno s kategorijo osnovnega / nedodelanega vozila (katerega šasija je bila uporabljena za izdelavo vozila za posebne namene). Pri nedodelanih / dodelanih vozil je sprejemljivo če so izpolnjene zahteve za vozila ustrezne kategorije N (na osnovi največje mase).
- H Brez dodatnih preskusov je dovoljena sprememba dolžine izpušnega sistema za zadnjim dušilnikom zvoka, ki ne presega 2 m.
- I Uporaba je omejena samo na tiste grelnne sisteme, ki niso posebej namenjeni za bivalna vozila.
- J Za vsa okenska stekla, razen stekel vozniške kabine (vetrobransko steklo in bočna stekla), je lahko material bodisi varnostno steklo ali toga plastika.
- K Dovoljene so dodatne alarmne naprave za priklic pomoči v sili.
- L Uporaba je omejena samo na sedeže za normalno uporabo med vožnjo. Na zadnjih sedežih so predpisana vsaj pritrdišča trebušnih pasov. Sedeži, ki se uporabljajo med vožnjo, morajo biti jasno označeni za uporabnike, bodisi s piktogramom ali s tablico z ustreznim napisom.
- M Uporaba je omejena samo na sedeže za normalno uporabo med vožnjo. Na vseh zadnjih sedežih so predpisani vsaj trebušni varnostni pasovi. Sedeži, ki se uporabljajo med vožnjo, morajo biti jasno označeni za uporabnike, bodisi s piktogramom ali s tablico z ustreznim napisom.
- N Če so vgrajene vse obvezne svetlobne naprave in če ne vpliva na geometrijsko vidnost.
- O Vozilo mora biti spredaj opremljeno z ustreznim sistemom.

- Q Brez dodatnega preskusa je dovoljena sprememba dolžine izpušnega sistema za zadnjim glušnikom, ki ne presega 2 m. ES-homologacija, izdana za najbolj značilno vzorčno osnovno vozilo, ostane veljavna ne glede na spremenjeno referenčno težo.
- R Če se lahko namestijo in ostanejo vidne registrske tablice vseh držav članic.
- S Faktor prepuščanja svetlobe mora biti vsaj 60%, kot zaslanjanja stebrička »A« ne sme presegati 10 stopinj.
- T Preskus je treba opraviti samo pri dokončanem / dodelanem vozilu. Vozilo se lahko preskuša po Tehnični specifikaciji TSV 101. Ob upoštevanju točke 5.2.2.1 Priloge I k Tehnični specifikaciji TSV 101, se uporabljajo naslednje mejne vrednosti:
- 81 dB(A) za vozila z močjo motorja manjšo od 75 kW;
 - 83 dB(A) za vozila z močjo motorja ne manjšo od 75 kW, vendar manjšo od 150 kW;
 - 84 dB(A) za vozila z močjo motorja ne manjšo od 150 kW.
- U Preskušati je treba samo dokončana / dodelana vozila. Vozila z največ štirimi osmi morajo ustrezati zahtevam, opredeljenim v Tehnični specifikaciji TSV 109. Odstopanja so dovoljena pri vozilih z več kot štirimi osmi, če:
- tako zahteva posebna konstrukcija,
 - so izpolnjene vse zahteve po učinkovitosti zavornega sistema, ki se nanašajo na parkirno, delovno in pomožno zavoro, kot je opredeljeno v Tehnični specifikaciji TSV 109.
- V Sprejemljivo je izpolnjevanje zahtev Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v ne-cestne premične stroje (Uradni list RS, št. 85/03).
- W₁ Zahteve je treba izpolniti, vendar so spremembe v izpušnem sistemu dovoljene brez nadaljnjih preskusov, če to ne vpliva na naprave za zmanjševanje emisij, vključno s filtrom za delce (če je na voljo). Na spremenjenem vozilu ni treba izvesti novih preskusov izhlapevanja, če naprave za zmanjšanje emisij zaradi izhlapevanja goriva ostanejo take, kot jih je vgradil proizvajalec osnovnega vozila.
- ES-homologacija, izdana za najbolj značilno vzorčno osnovno vozilo, ostane veljavna ne glede na spremenjeno referenčno maso.
- W₂ Zahteve je treba izpolniti, vendar so dovoljene spremembe položitve in dolžine cevi za nalivanje goriva, gibkih cevi za gorivo in cevi za hlape goriva. Dovoljeno je premestiti originalno posodo za gorivo.
- W₃ Mesto za invalidski voziček se šteje kot sedež. Za vsak invalidski voziček mora biti na voljo dovolj prostora. Vzdolžna ravnina te posebne površine mora biti vzporedna vzdolžni ravnini vozila.
- Lastnik vozila mora imeti dostop do ustreznih informacij, da mora invalidski voziček, ki se uporablja kot sedež v vozilu, vzdržati sile, ki jih povzroča mehanizem za pritrditev vozička v različnih vozniških razmerah.
- Sedeže vozila je mogoče ustrezno prilagoditi, če pritrdišča, mehanizmi in nasloni za glavo zagotavljajo enako raven učinkovitosti, kot jo določa ustrezna tehnična specifikacija.
- W₄ Za naprave za pomoč pri vstopanju se zahteva skladnost s tehnično specifikacijo v položaju mirovanja.
- W₅ Vsako mesto za invalidski voziček mora biti opremljeno z vgrajenim sistemom za zadrževanje potnikov, ki ga sestavljata sistema za zadrževanje invalidskega vozička in uporabnika vozička.
- Pritrdišča sistema za zadrževanje potnikov morajo vzdržati sile, predpisane v tehnični specifikaciji TSV 119 in Standardu ISO 10542-1: 2001.
- Pasovi in deli za zadrževanje invalidskega vozička (mehanizmi za pritrditev), morajo izpolnjevati zahteve tehnične specifikacije TSV 131 in zadevnega dela Standarda ISO 10542.
- Preskuse izvaja tehnična služba, imenovana za preskušanje in preverjanje v skladu z omenjenima tehničnima specifikacijama. Merila so opredeljena v omenjenih tehničnih specifikacijah. Preskusi se izvajajo z nadomestnim invalidskim vozičkom, opisanim v Standardu ISO 10542.
- W₆ Če je treba zaradi prilagoditve premestiti pritrdilne točke za varnostne pasove izven predpisanega dovoljenega odstopanja iz točke 2.7.8.1 Priloge I tehnične specifikacije TSV 131, tehnična služba preveri, ali sprememba pomeni poslabšanje ali ne. Če je tako, se izvede preskus, določen v Prilogi VII tehnične specifikacije TSV 131. Razširitev homologacije ES ni treba izdati.
- W₇ Emisij CO₂ ni treba znova izmeriti, če pri uporabi določb iz točke W₁ niso potrebni novi preskusi emisij iz izpušne cevi.
- W₈ Za namene izračuna se predpostavi, da je masa invalidskega vozička skupaj z uporabnikom 100 kg. Masa je osredotočena v točki H preskusne 3 DH naprave.

Tehnična služba mora upoštevati tudi možnost uporabe električnih invalidskih vozičkov, pri katerih se predvideva masa skupaj z uporabnikom 250 kg. Morebitna omejitev števila potnikov zaradi uporabe električnih invalidskih vozičkov se vnese v certifikat o homologaciji in tudi v potrdilo o skladnosti.

- W₉ Spremenjenega vozila ni treba znova preskusiti, če predelava vozila ni vplivala na sprednji del karoserije pred točko R voznika in ni bil odstranjen ali deaktiviran noben del dodatnega sistema za zadrževanje potnikov (zračne blazine).
- W₁₀ Spremenjenega vozila ni treba znova preskusiti, če niso bile spremenjene stranske ojačitve in ni bil odstranjen ali deaktiviran noben del dodatnega sistema za zadrževanje potnikov (stranske zračne blazine).
- Y Če so vgrajene vse obvezne svetlobne naprave.
-

PRILOGA II - Del 3

PREDPISI Z VSEBINSKO ENAKIMI ZAHTEVAMI

A. ŠTIRI IN VEČKOLESNA VOZILA

Predpisi, ki vsebujejo vsebinsko enake zahteve, kot so vsebovane v tehničnih specifikacijah za vozila, navedenih v Delu 1A so določeni v Prilogi IV (Del I in II) Pravilnika o ES-homologaciji in posamični odobritvi motornih vozil (Uradni list RS, št. 31/09 in 78/09).

B. DVO- IN TRIKOLESNA MOTORNA VOZILA

Predpisi, ki vsebujejo vsebinsko enake zahteve, kot so vsebovane v tehničnih specifikacijah za vozila, navedenih v Delu 1B so določeni v Dodatku k Prilogi I Pravilnika o ES-homologaciji dvo- in trikolesnih motornih vozil (Uradni list RS, št. 125/03, 80/04, 75/05, 82/07 in 96/09).

C. KMETIJSKI IN GOZDARSKI TRAKTORJI

Predpisi, ki vsebujejo vsebinsko enake zahteve, kot so vsebovane v tehničnih specifikacijah za vozila, navedenih v Delu 1C so določeni v delih II-A, II-B in II-C Poglavja B Priloge II Pravilnika o ES-homologaciji kmetijskih in gozdarskih traktorjev (Uradni list RS, št. 125/03, 80/04, 103/04, 75/05, 33/06 in 82/07).