



**Navodila za pripravo in posredovanje  
podatkov o izdanih  
potrdilih o skladnosti SB in SC  
ter posredovanje podatkov o  
predelavah na  
potrdilih o skladnosti SA, SB in SC  
v elektronski obliki  
(05.01.2010 R2.1)  
(Strokovne organizacije)**

## Priprava podatkov v elektronski obliki

Podatki o izdanih potrdilih o skladnosti SB in SC morajo biti pripravljene v obliki ASCII datotek, in sicer za vsako potrdilo v posebni datoteki. Enako velja za podatke o predelavah vozil z izdano izjavo A oziroma potrdilom SA.

Datoteke lahko poimenujemo na tri načine:

- (1) ali številka izdanega potrdila in sicer **SA** ter končnice **TXT**. Npr., datoteka s podatki o izdanem potrdilu o skladnosti s številko SB3000001 se mora imenovati **SB3000001.TXT**. Enako velja tudi za ostale vrste potrdil,
- (2) ali kombinacija številke potrdila in statusa in sicer **SB** ter končnice **TXT**. Pri čemer **s** pomeni status izjave oziroma potrdila (**I** – izdano ali **S** - stornirano) Npr., datoteka s podatki o izdanem potrdilu o skladnosti s številko SB3001234 se mora imenovati **SB3001234\_I.TXT**, datoteka s podatki o storniranem potrdilu o skladnosti pa **SB3001234\_S.TXT**. Enako velja tudi za ostale vrste potrdil o skladnosti,
- (3) ali kombinacija številke potrdila, zaporedne številke predelave in statusa in sicer **SB** ter končnice **TXT**. Pri čemer **ns** pomeni zaporedno številko predelave (**0**) in status potrdila (**I** – izdano ali **S** - stornirano) Npr., datoteka s podatki o izdanem potrdilu o skladnosti (osnovno potrdilo) s številko SB3001234 se mora imenovati **SB3001234\_0I.TXT**, datoteka s podatki o storniranem potrdilu pa **SB3001234\_0S.TXT**. Enako velja tudi za ostale vrste potrdil.

Tretji (3) način poimenovanja datotek (kombinacija številke izdanega potrdila, zaporedne številke predelave in statusa) je najprimernejši za hitro preverjanje uspešnosti posredovanja podatkov. Uspešnost oziroma neuspešnost posredovanja se preverja z LOG datoteko z istim imenom kot je poimenovanje posredovane datoteke. Npr., za datoteko s podatki o izdanem potrdilu o skladnosti s številko SA3001234 za katerega je bila posredovana datoteka **SB3001234\_0S.TXT** se LOG datoteka imenuje **SB3001234\_0S.LOG**. Enako velja tudi za ostale vrste potrdil.

Organizacija podatkov znotraj posamezne datoteke je Quoted Comma Delimited Text File. Datoteka vsebuje podatke o natanko eni izdani izjavi:

- vsi podatki so zapisani v eni vrstici (datoteka ima eno samo vrstico)
- posamezni podatki v vrstici so ločeni z vejicami
- vsak posamezen podatek je zaprt v dvojne narekovaje
- na koncu vrstice ni vejice
- vrstica je zaključena z <CR> in <LF>
- podatki si v vrstici sledijo v enakem vrstnem redu, kot so navedeni v specifikaciji

- vsi navedeni podatki so obvezni; v primerih, ko podatki niso smiselni za določeno kategorijo vozila (npr.: podatki o emisijah pri priklopnih vozilih) so prazni ("").

Podatek	Oblika	Lahko prazen	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Številka potrdila	<b>SBnnnnnnn</b>	NE	C	9	9	"SB3000001"
Izdajatelj potrdila <sup>(1)</sup>	<b>Bnnnnnnn</b>	NE	C	8	8	"B0000001"
Datum izdaje/storniranja	<b>dd.mm.llll</b>	NE	D	dd.mm.llll	10	"01.05.2004"
Znamka (.D.1)		Samo pri stornirani izjavi	C	30	≤30	"DAIHATSU"
Tovarniška oznaka (.D.2)	<b>tipvarianta-izvedenka</b>	Samo pri stornirani izjavi	C	50	≤50	"L251RS-FPDFW"
Komercialna oznaka (.D.3)		Samo pri stornirani izjavi	C	50	≤50	"COURE / 1.0 / AUT."
Proizvajalec (D.4.1)		Samo pri stornirani izjavi	C	100	≤100	"DAIHATSU MOTOR CO. LTD."
Država (D.4.2) <sup>(5)</sup>		Samo pri stornirani izjavi	C	100	≤50	"JAPONSKA"
Datum izdaje COC oz. prve registracije (D.5)	<b>dd.mm.llll</b>	Samo pri stornirani izjavi	D	dd.mm.llll	10	"01.05.2004"
VIN številka (E)		Samo pri stornirani izjavi	C	30	≤17	"XGR1209379W909W23"
Identifikacijska koda (E.1)		Izpolnjuje se samo pri kategoriji T, če je podatek na voljo	C	30	≤17	""
Homologacijska oznaka (K)		Samo pri stornirani izjavi	C	30	≤30	"e4*2001/116*0072*00"
Kategorija in vrsta vozila (J) <sup>(2)</sup>	<b>kategorija – vrsta vozila</b>	Samo pri stornirani izjavi	C	50 (šifrant)	≤50	"M1 – OSEBNI AVTOMOBIL"
Oblika nadgradnje (X) <sup>(2)</sup>		Samo pri stornirani izjavi	C	50 (šifrant)	≤50	"AB – vozilo z dvignimi vrati zadaj"
Dodatni opis nadgradnje (X.1) <sup>(2)</sup>		Samo pri stornirani izjavi	C	50 (šifrant)	≤50	"-"
Homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije (X.2)		Samo pri kategorijah različnih od T in storniranih izjavah	C	30	≤30	""
Dolžina (Y.1)		Samo pri stornirani izjavi	N	99999	≤11	"3410"
Širina (Y.2)		Samo pri stornirani izjavi	N	9999	≤6	"1475"
Višina (Y.3)		Samo pri stornirani izjavi	N	9999	≤11	"1500"
Število osi (L)		Samo pri stornirani izjavi	N	99	≤2	"2"
Medosje (M)		Samo pri stornirani izjavi	C	25	≤25	"2357"
Zadnji previs (M.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	999	≤11	"460"

<b>Podatek</b>	<b>Oblika</b>	<b>Lahko prazen</b>	<b>Oblika zapisa<sup>(6)</sup></b>	<b>Format dolžina polja</b>	<b>Dolžina</b>	<b>Primer</b>
Največja tehnično dovoljena masa (F.1)		Samo pri stornirani izjavi	N	9999	≤5	"1200"
Največja dovoljena masa pri registraciji (F.2)		DA	N	9999	≤5	""
Največja dovoljena masa skupine vozil (F.3)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999	≤5	"1800"
Masa vozila (G)		Samo pri stornirani izjavi	N	9999	≤5	"800"
Razporeditev največje tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg) (N)		Samo kjer ne pride v poštev	C	30	≤30	""
Dovoljene osne obremenitve (N.1)		Samo pri stornirani izjavi	C	30	≤30	"1130/1025"
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani priklopnik (O.1.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999	≤5	""
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani polpriklopnik (O.1.2)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999	≤5	""
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani priklopnik s centralno osjo(O.1.3)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999	≤5	"600"
Nezavirano priklopno vozilo (O.2)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999	≤5	"250"
Navpična obremenitev vlečne naprave/sedla (O.3)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999	≤5	"70"
Tlak v napajalnem vodu zavrornega sistema O.4		Samo kjer ne pride v poštev	C	10	≤10	""
Prostornina motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99999	≤5	"989"

Podatek	Oblika	Lahko prazen	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Največja neto moč motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.2)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99999,99	≤6	"43" ali "43,0"
Vrsta goriva motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.3) <sup>(3)</sup>		Samo pri stornirani izjavi	C	3 (šifrant)	≤3	"P"
Nazivna vrtilna frekvenca motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.4)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99999	≤10	"6000"
Oznaka motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.5)		Samo kjer ne pride v poštev	C	30	≤30	"EJ"
Tip elektromotorja (P.2.1)		Samo kjer ne pride v poštev	C	30	≤30	""
Nazivna trajna moč elektromotorja (P.2.2)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999,99	≤4	""
Delovna napetost elektromotorja (P.2.3)		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999	≤5	""
Pogonske baterije elektromotorja (tip, število, napetost) (P.2.4)		Samo kjer ne pride v poštev	C	30	≤30	""
Oznaka elektromotorja (P.2.5)		Samo kjer ne pride v poštev	C	30	≤30	""
Razmerje moč/masa (samo za motorna kolesa) (Q)		Samo kjer ne pride v poštev	N	999,999	≤10	""
Barva (R) <sup>(3)</sup>		Samo pri stornirani izjavi	C	3 (šifrant)	3	"S0B"
Število sedežev (vključno z vozniškimi) (S.1)		Samo kjer ne pride v poštev	C	8	≤8	"4"
Število stojšč (S.2)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99	≤3	""
Najvišja hitrost (T)		Samo pri stornirani izjavi	N	999	≤3	"150"
Raven hrupa v mirovanju (U.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,9	≤8	"77"
Pri vrtilni frekvenci motorja (U.2)		Samo kjer ne pride v poštev	C	30	≤5	"4500"

Podatek	Oblika	Lahko prazen	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Raven hrupa v vožnji (U.3)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,9	≤8	"67,2"
Emisije izpušnih plinov: CO (V.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,9	≤10	"0,294"
Emisije izpušnih plinov: HC (V.2)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	"0,029"
Emisije izpušnih plinov: NO <sub>x</sub> (V.3)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	"0,0252"
Emisije izpušnih plinov: HC + NO <sub>x</sub> (V.4)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	""
Emisije izpušnih plinov: delci pri dizel motorjih (V.5)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	""
Emisije izpušnih plinov: CO <sub>2</sub> (V.7)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	"140"
Kombinirana poraba goriva (V.8)		Samo pri kategorijah različnih od M1 in storniranih izjavah	N	10	≤10	"140"
podatek o okoljevarstveni kategoriji vozila glede na ES-homologacijo: (podatek o zadnji veljavni verziji 70/220, 88/77, 97/24 oziroma 2000/25 po kateri je bilo vozilo homologirano) (V.9)		Samo kjer ne pride v poštev	C	40	≤40	"70/220*2001/100B (EURO 4)"
Motor na kompresijski vžig: Korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih (V.6)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	""
Motor na kompresijski vžig: Vrtilna frekvenca prostega teka (V.6.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	""
Motor na kompresijski vžig: Najvišja vrtilna frekvenca motorja (V.6.2)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	""

Podatek	Oblika	Lahko prazen	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Motor na kompresijski vžig: Temperatura olja (najvišja / najnižja) (V.6.3)		Samo kjer ne pride v poštev	C	99,999	≤7	""
Motor na prisilni vžig: Nizka vrtilna frekvenca prostega teka (V.10)		Samo kjer ne pride v poštev	C	99,999	≤10	"860"
Motor na prisilni vžig: Vsebina CO (V.10.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	"0,0297"
Motor na prisilni vžig: Temperatura olja (V.10.2)		Samo kjer ne pride v poštev	C	10	≤10	"88,2"
Motor na prisilni vžig: Visoka vrtilna frekvenca prostega teka (V.11)		Samo kjer ne pride v poštev	C	10	≤10	"2500"
Motor na prisilni vžig: Vsebina CO (V.11.1)		Samo kjer ne pride v poštev	N	99,999	≤10	"0,00645"
Motor na prisilni vžig: Vrednost lambda (V.11.2)		Samo kjer ne pride v poštev	C	10	≤10	"0,999"
Motor na prisilni vžig: Temperatura olja (V.11.3)		Samo kjer ne pride v poštev	C	10	≤10	"89,4"
Dovoljene pnevmatike in platišča (Z.1)		Samo pri stornirani izjavi	C	200	≤200	"145/80R125, 155/80R12"
Homologacijska oznaka vlečne naprave (Z.2)		Samo kjer ne pride v poštev	C	40	≤40	""
D – vrednost (Z.2.1)		Samo kjer ne pride v poštev	C	10	≤10	""
OPOMBE <sup>(4)</sup>	(Opisno)	Samo kjer ne pride v poštev	C	2000	≤2000	""
Zaporedna številka predelave <sup>(5)</sup>		Samo pri nepredelanih vozilih, oziroma pri stornirani izjavi	N	1	1	"1"
Opis predelave vozila <sup>(6)</sup>	(Opisno)	Samo pri nepredelanih vozilih, oziroma pri stornirani izjavi	C	2000	≤2000	""
OPOMBE (2) <sup>(7)</sup>	(Opisno)	Samo kjer ne pride v poštev	C	2000	≤2000	""

Podatek	Oblika	Lahko prazen	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Status izjave	I (izdana) S (storno)	NE	C		1	"I"
Klasifikacija po ECE		Vedno prazen			0	""
Klasifikacija po JUS		Vedno prazen			0	""
Vrsta vozila		Vedno prazen			0	""
Oblika karoserije		Vedno prazen			0	""
Stranka v postopku	Ime in priimek ali naziv podjetja	Samo pri stornirani izjavi	C	100	≤100	""
Naslov	Ulica in hišna številka	Samo pri stornirani izjavi	C	100	≤100	""
Pošta		Samo pri stornirani izjavi	C	40	≤40	""
Poštna številka		Samo pri stornirani izjavi	C	8	≤8	""
Davčna številka		Samo pri stornirani izjavi	C	15	≤15	""
Matična številka		Samo kjer ne pride v poštev	N	9999999	≤7	""
Vrsta postopka	IV (identifikacija vozila) PO (posamična odobritev)	Samo pri stornirani izjavi	C	2 (šifrant)	2	"IV"
Vozilo novo / rabljeno	N (novo vozilo) R (rabljeno vozilo)	Samo pri stornirani izjavi	C	2 (šifrant)	2	"N"



Podatek	Oblika	Lahko prazen	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Kolotek vsake krmiljene osi (2.3.1)		Samo kjer ne pride v poštev	C		≤50	"1618-1630" (v primeru 1 krmiljene osi in območja) ali "1600" (v primeru 1 krmiljene osi in konkretnega podatka) ali "1600/1600" (v primeru 2 krmiljenih osi) ali "1618-1630/1618-1630" (v primeru 2 krmiljenih osi in območja)
Kolotek vseh drugih osi (2.3.2)		Samo kjer ne pride v poštev	C		≤50	"1618-1630" (v primeru 1 nekrmiljene osi in območja) ali "1600" (v primeru 1 nekrmiljene osi in konkretnega podatka) ali "1600/1600" (v primeru 2 nekrmiljenih osi) ali "1618-1630/1618-1630" (v primeru 2 nekrmiljenih osi in območja)

(1) Vpiše se uporabniško ime za FTP dostop

(2) Vpiše se celotno in natančno besedilo iz šifrantov: kategorija in vrsta vozila, oblika nadgradnje in dodatni opis nadgradnje

(3) Vpiše se šifre iz šifrantov: vrsta goriva, barva

(4) Vpiše se opombe v obliki teksta. Gre za opombe, ki se nahajajo na prvi strani potrdila o skladnosti.

(5) Vpiše se zaporedno številko predelave, (od 1 do 6), kot je navedena na zadnji strani potrdila o skladnosti. Če gre za osnovno vozilo, brez predelave, ostane to polje prazno ("").

(6) Vpiše se besedni opis predelave, nato pa še spremenjene posamezne tehnične podatke vozila s pripadajočimi oznakami, kot so na potrdilu o skladnosti. Tehnične podatke vozila ločimo s podpičji (:), pripadajoča oznaka in vrednost sta ločeni z enačajem (G=1450 kg)

Primer predelave: (velja za potrdila SA, SB in SC)

### **1. Opis predelave vozila:**

Zamenjan motor.

G=1450 kg; P.1.1=1410 ccm; P.1.2=80 kW;

P.1.3=D; P.1.5=K4J M8

<sup>(7)</sup> Pod OPOMBE (2) se lahko vpisujejo nadaljevanje opisa predelave, če na predpisanem mestu zmanjka prostora. Pri tem je potrebno najprej vpisati zaporedno številko predelave, na katero se opomba nanaša, in nato nadaljevanje opisa predelave. (npr.: če naprimer pri vpisu prve predelave zmanjka prostora, se pod OPOMBE (2) napiše **(1)** in nato opis predelave).

## **Posredovanje podatkov v elektronski obliki**

Datoteke s podatki o izdanih in preklicanih potrdilih o skladnosti SB in SC, ter predelavah vozil morajo biti posredovane **preko FTP dostopa pred izdajo ali preklicom potrdila, na FTP strežnik ftp.drsc.si, z dodeljenim uporabniškim imenom in geslom.**

**Pred izdajo oziroma preklicom je potrebno preveriti uspešnost posredovanja podatkov.** Uspešnost oziroma neuspešnost posredovanja je zapisana v LOG datoteki z istim imenom na FTP strežniku oziroma v elektronskem sporočilu. Npr., za datoteko s podatki o izdani izjavi s številko C0001234 se LOG datoteka imenuje **XC0001234.LOG**, za datoteko s podatki o izdanem potrdilu s številko SC3000001 pa se LOG datoteka imenuje **SC3000001.LOG**. Enako velja tudi za ostale vrste izjav oziroma potrdil.