



**Navodila za pripravo in posredovanje  
podatkov o izdanih  
Duplikatih izjav o ustreznosti DA  
oziroma  
dvojnikih potrdil o skladnosti SD  
v elektronski obliki  
(01.12.2009 R2.0)**

**(Imetniki listin)**

NEVELJEVANJE

NEVEVEL JAVNO

## Priprava podatkov v elektronski obliki

Podatki o izdanih duplikatih izjav o ustreznosti DA oziroma dvojnikih potrdil o skladnosti SD morajo biti pripravljeni v obliki ASCII datotek, in sicer za vsako izjavo oziroma potrdilo v posebni datoteki.

Ime datoteke mora biti številka izdane izjave oziroma potrdila in sicer **DAnnnnnnn** oziroma **SDnnnnnnn** ter končnice **TXT**. Npr., datoteka s podatki o izdani izjavi s številko DA0001234 se mora imenovati **DA0001234.TXT**, datoteka za izdano potrdilo s številko SD3000001 pa se mora imenovati **SD3000001.TXT**.

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.

<i>Podatek</i>	<i>Oblika</i>	<i>Oblika zapisa<sup>(6)</sup></i>	<i>Format dolžina polja</i>	<i>Dolžina</i>	<i>Lahko prazen</i>	<i>Primer</i>
Številka duplikata izjave/dvojnika potrdila	<b>DAnnnnnnn</b> ali <b>SDnnnnnnn</b>	C		9	NE	"DA1156712" "SD3000001"
Izdajatelj dvojnika <sup>(1)</sup>	<b>Annnnnnn</b>	C		8	NE	"A0000001"
Datum izdaje/storniranja	<b>dd.mm.llll</b>	D	dd.mm.llll	10	NE	"01.05.2004"
Številka prvotno izdane izjave/potrdila	<b>Annnnnnn</b> ali <b>SAnnnnnnn</b>	C		8 ali 9	NE	"A1156712" "SA3000001"
VIN številka (E)		C	30	≤17	Samo pri stornirani izjavi	"XGR1209379W909W23"
Identifikacijska koda (E.1)		C	30	≤17	Izpolnjuje se samo pri kategoriji T, če je podatek na voljo	""
Status izjave	<b>I</b> (izdana) <b>S</b> (storno)	C	1	1	NE	"I"

<sup>(1)</sup> Vpiše se uporabniško ime za FTP dostop

## Posredovanje podatkov v elektronski obliki

Datoteke s podatki o izdanih in preklicanih duplikatih izjav o ustreznosti DA oziroma potrdilih o skladnosti SD morajo biti posredovane **preko FTP dostopa pred izdajo ali preklicom izjave oziroma 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 izdanem duplikatu izjave s številko DA0001234 se LOG datoteka imenuje **DA0001234.LOG**, za datoteko s podatki o izdanem dvojnikiu potrdila s številko SD3000001 pa se LOG datoteka imenuje **SD3000001.LOG**.

Poleg LOG datoteke se na FTP strežniku kreira tudi DAT datoteka z enakim imenom datoteke kot LOG. V DAT datoteki so zapisani vsi razpoložljivi podatki iz osnovne izjave oziroma potrdila o skladnosti.

Organizacija podatkov znotraj posamezne DAT datoteke je podobna, kot organizacija podatkov za izdajo osnovnega potrdila.

Podatek	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Številka potrdila	C	SAAnnnnnn	9	"SA3000001"
Izdajatelj potrdila <sup>(1)</sup>	C	Annnnnnn	8	"A0000001"
Datum izdaje/storniranja	D	dd.mm.llll	10	"01.05.2004"
Znamka (.D.1)	C	30	≤30	"DAIHATSU"
Tovarniška oznaka (.D.2)	C	50	≤50	"L251RS-FPDFW"
Komercialna oznaka (.D.3)	C	50	≤50	"COURE / 1.0 / AUT."
Proizvajalec (D.4.1)	C	100	≤100	"DAIHATSU MOTOR CO. LTD."
Država (D.4.2) <sup>(9)</sup>	C	100 (šifrant)	≤50	"JAPONSKA"
Datum izdaje COC oz. prve registracije (D.5)	D	dd.mm.llll	10	"01.05.2004"
VIN številka (E)	C	30	≤17	"XGR1209379W909W23"
Identifikacijska koda (E.1)	C	30	≤17	""
Homologacijska oznaka (K)	C	30	≤30	"e4*2001/116*0072*00"
Kategorija in vrsta vozila (J) <sup>(2)</sup>	C	50 (šifrant)	≤50	"M1 – OSEBNI AVTOMOBIL"
Oblika nadgradnje (X) <sup>(2)</sup>	C	50 (šifrant)	≤50	"AB – vozilo z dviznimi vrati zadaj"
Dodatni opis nadgradnje (X.1) <sup>(2)</sup>	C	50 (šifrant)	≤50	"-"
Homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije (X.2)	C	30	≤30	""
Dolžina (Y.1)	N	99999	≤11	"3410"
Širina (Y.2)	N	9999	≤6	"1475"
Višina (Y.3)	N	9999	≤11	"1500"
Številko osi (L)	N	99	≤2	"2"
Medosje (M)	C	25	≤25	"2357"
Zadnji previs (M.1)	N	999	≤11	"460"
Največja tehnično dovoljena masa (F.1)	N	9999	≤5	"1200"
Največja dovoljena masa pri registraciji (F.2)	N	9999	≤5	""
Največja dovoljena masa skupine vozil (F.3)	N	9999	≤5	"1800"

Navodila za pripravo in posredovanje podatkov o izdanih duplikatih izjav o ustreznosti DA oziroma dvojnikih potrdil o skladnosti SD v elektronski obliki (01.12.2009 R2.0)  
(Imetniki listin)

Podatek	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Masa vozila (G)	N	9999	≤5	"800"
Razporeditev največje tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3.500 kg) (N)	C	30	≤30	""
Dovoljene osne obremenitve (N.1)	C	30	≤30	"1130/1025"
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani priklopnik (O.1.1)	N	9999	≤5	""
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani polpriklopnik (O.1.2)	N	9999	≤5	""
Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za zavirani priklopnik s centralno osjo (O.1.3)	N	9999	≤5	"600"
Nezavirano priklopno vozilo (O.2)	N	9999	≤5	"250"
Navpična obremenitev vlečne naprave/sedla (O.3)	N	9999	≤5	"70"
Tlak v napajalnem vodu zavornega sistema O.4	C	10	≤10	""
Prostornina motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.1)	N	99999	≤5	"989"
Največja neto moč motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.2)	N	99999,99	≤6	"43" ali "43,0"
Vrsta goriva motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.3) <sup>(3)</sup>	C	3 (šifrant)	≤3	"P"
Nazivna vrtilna frekvenca motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.4)	N	99999	≤10	"6000"
Oznaka motorja z notranjim zgorevanjem (P.1.5)	C	30	≤30	"EJ"
Tip elektromotorja (P.2.1)	C	30	≤30	""
Nazivna trajna moč elektromotorja (P.2.2)	N	9999,99	≤4	""
Delovna napetost elektromotorja (P.2.3)	N	9999	≤5	""
Pogonske baterije elektromotorja (tip, število, napetost) (P.2.4)	C	30	≤30	""
Oznaka elektromotorja (P.2.5)	C	30	≤30	""
Razmerje moč/masa (samo za motorna kolesa) (Q)	N	999,999	≤10	""
Barva (R) <sup>(3)</sup>	C	3 (šifrant)	3	"S0B"
Število sedežev (vključno z vozniškim) (S.1)	C	8	≤8	"4"
Število stojšč (S.2)	N	99	≤3	""
Najvišja hitrost (T)	N	999	≤3	"150"
Raven hrupa v mirovanju (U.1)	N	99,9	≤8	"77"
Pri vrtilni frekvenci motorja (U.2)	C	30	≤5	"4500"
Raven hrupa v vožnji (U.3)	N	99,9	≤8	"67,2"
Emisije izpušnih plinov: CO (V.1)	N	99,9	≤10	"0,294"
Emisije izpušnih plinov: HC (V.2)	N	99,999	≤10	"0,029"
Emisije izpušnih plinov: NO <sub>x</sub> (V.3)	N	99,999	≤10	"0,0252"
Emisije izpušnih plinov: HC + NO <sub>x</sub> (V.4)	N	99,999	≤10	""
Emisije izpušnih plinov: delci pri dizel motorjih (V.5)	N	99,999	≤10	""
Emisije izpušnih plinov: CO <sub>2</sub> (V.7)	N	99,999	≤10	"140"
Kombinirana poraba goriva (V.8)	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)	C	40	≤40	"70/220*2001/100B (EURO 4)"

Navodila za pripravo in posredovanje podatkov o izdanih duplikatih izjav o ustreznosti DA oziroma dvojnikih potrdil o skladnosti SD v elektronski obliki (01.12.2009 R2.0)  
(Imetniki listin)

Podatek	Oblika zapisa <sup>(6)</sup>	Format dolžina polja	Dolžina	Primer
Motor na kompresijski vžig: Korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih (V.6)	N	99,999	≤10	""
Motor na kompresijski vžig: Vrtilna frekvenca prostega teka (V.6.1)	N	99,999	≤10	""
Motor na kompresijski vžig: Najvišja vrtilna frekvenca motorja (V.6.2)	N	99,999	≤10	""
Motor na kompresijski vžig: Temperatura olja (najvišja / najnižja) (V.6.3)	C	99,999	≤7	""
Motor na prisilni vžig: Nizka vrtilna frekvenca prostega teka (V.10)	C	99,999	≤10	"860"
Motor na prisilni vžig: Vsečina CO (V.10.1)	N	99,999	≤10	"0,0297"
Motor na prisilni vžig: Temperatura olja (V.10.2)	C	10	≤10	"88,2"
Motor na prisilni vžig: Visoka vrtilna frekvenca prostega teka (V.11)	C	10	≤10	"2500"
Motor na prisilni vžig: Vsečina CO (V.11.1)	N	99,999	≤10	"0,00645"
Motor na prisilni vžig: Vrednost lambda (V.11.2)	C	10	≤10	"0,999"
Motor na prisilni vžig: Temperatura olja (V.11.3)	C	10	≤10	"89,4"
Dovoljene pnevmatike in platišča (Z.1)	C	200	≤200	"145/80R125, 155/80R12"
Homologacijska oznaka vlečne naprave (Z.2)	C	40	≤40	""
D – vrednost (Z.2.1)	C	10	≤10	""
OPOMBE <sup>(4)</sup>	C	2000	≤2000	""
Zaporedna številka predelave				""
Opis predelave vozila				""
OPOMBE (2)				""
Status izjave	C		1	"1"
Klasifikacija po ECE			2	"M1"
Klasifikacija po JUS			≤25	"1.2.2.3.1.1.1.2"
Vrsta vozila			≤50	"Osebni avtomobil"
Oblika karoserije			≤50	"Limuzina"
Kolotek vsake krmiljene osi (2.3.1)	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)	C		≤50	"1618-1630" (v primeru 1 nekrmljene osi in območja) ali "1600" (v primeru 1 nekrmljene osi in konkretnega podatka) ali "1600/1600" (v primeru 2 nekrmljenih osi) ali "1618-1630/1618-1630" (v primeru 2 nekrmljenih osi in območja)

(1) Vpisano je uporabniško ime za FTP dostop

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

(3) Vpisane so šifre iz šifrantov: vrsta goriva, barva

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

(5) Vpisano je slovenski naziv države v skladu z ISO standardom SIST ISO 3166

- <sup>(6)</sup>
- C – znakovni zapis
  - D – datum
  - N – številčni zapis (decimalno ločilo je vejica)

NEVELVELJAVNO