

POTRDILO O SKLADNOSTI  
ZA POSAMIČNO ODOBRENO VOZILO<sup>(1)</sup>

SB 3238186

Na podlagi prvega odstavka 41. člena oziroma 42. člena Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil (Uradni list RS, št. 30/04, 17/07 in 18/07) izjavljamo, da vozilo, katerega podatki so navedeni v nadaljevanju, izpolnjuje vse ustrezne zahteve navedenega pravilnika.

D – Podatki o vozilu:

D.1 – Znamka: **MERCEDES BENZ**

D.2 – Tovar. oznaka: **VAA11280N-1M4A1Q23**  
(tip / varianta / izvedenka)

D.3 – Komer. oznaka: **VITO 110 / CDI**

D.4 – Proizvajalec: **DAIMLER AG**

D.4.1 – ime: **DAIMLER AG**

D.4.2 – država: **NEMČIJA**

D.5 – Datum izdaje COC dokumenta oz. prve registracije: **21.05.2010**

E – VIN: **WDF63960113622350**  
(identifikacijska številka vozila)

E.1 – Identifikacijska koda: **(jamo za traktorje)**

Naziv izdajatelja: **LPP Tehnični pregledi in homologacija v**  
**CIRIL BAŠKOVČ** **VODJA SLUŽBE**  
(ime in priimek) (položaj v podjetju)

(podpis) *[Podpis]* *[Podpis]*

Kraj / datum: **JUBLJANA, 29.12.2010**

K – Homologacijska oznaka vozila: **e1\*2007/46\*0458\*00**

J – Kategorija in vrsta vozila: **N1 - tovorno vozilo**

X – Oblika nadgradnje: **BB - furgon**

X.1 – Dodatni opis nadgradnje: **S-podaljšano kabino**

X.2 – Homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije: **(suma za traktorje)**

Y – Mere vozila (mm):

Y.1 – dolžina: **4763** Y.2 – širina: **1906** Y.3 – višina: **1902**

L – Število osi: **2**

M – Medosje: **3200** mm

M.1 – Zadnji previs: **765** mm

F – Mase:

F.1 – Največja tehnično dovoljena masa vozila: **2800** kg

F.2 – Največja dovoljena masa vozila pri registraciji: **kg**

F.3 – Največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji: **4600** kg

G – Masa vozila: **1865** kg

N – Razpored, najv. tehnično dovoljene mase na osi: **(za vozila nad 3.500 kg)** kg

N.1 – Dovoljene osne obremenitve: **1470/1470** kg

O – Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za:

O.1 – Zavirani: **2000** kg

O.1.1 – priklopnik: **2000** kg

O.1.2 – polpriklopnik: **kg**

O.1.3 – priklopnik s centralno osjo: **2000** kg

O.2 – Nezavirano priklopno vozilo: **750** kg

O.3 – Navpična obremenitev vlečne naprave / sedla: **150** kg

O.4 – Tlak v napajalnem vodju zavornega sistema: **kgPa**

P.1 – Motor z notranjim zgorevanjem:

P.1.1 – delovna prostornina: **2143** cm<sup>3</sup>

P.1.2 – nazivna moč: **70** kW

P.1.3 – vrsta goriva: **D**

P.1.4 – nazivna vrtilna frekvenca: **3800** min<sup>-1</sup>

P.1.5 – oznaka motorja: **651.940**

P.2 – Elektromotor:

P.2.1 – tip: **kgW**

P.2.2 – nazivna trajna moč: **kgW**

P.2.3 – delovna napetost: **V**

P.2.4 – pogonske baterije: **(tip / število / napetost)**

P.2.5 – oznaka motorja: **kgW/kg**

Q – Razmerje moči/masa (samo za motorna kolesa): **kgW/kg**

R – Barva vozila: **SOM**

S – Sedeži: **kg**

S.1 – Število sedežev (vključno z vzdržalniki): **3**

S.2 – Število stojal: **kg**

T – Najvišja hitrost: **158** km/h

U – Raven hrupa:

U.1 – v mirovanju: **79** dB(A)

U.2 – pri vrtilni frekvenci motorja: **2850** min<sup>-1</sup>

U.3 – v vožnji: **77** dB(A)

V – Emissioni izpušnih plinov:

V.1 – CO: **0,0973** g/km ali g/kWh

V.2 – HC: **0,2425** g/km ali g/kWh

V.3 – NO<sub>x</sub>: **g/km ali g/kWh**

V.4 – HC + NO<sub>x</sub>: **0,2628** g/km

V.5 – Delci pri dizel motorjih: **0,00083** g/km ali g/kWh

V.7 – CO: **203** g/km

V.8 – Kombinirana poraba goriva: **7.7** l/100 km

V.9 – Podatek o okoljevarstveni kategoriji vozila glede na ES-homologacijo: (podatek o zadnji veljavni verziji direktive 70/220, 88/77, 97/24 oziroma 2000/25 po kateri je bilo vozilo homologirano): **715/2007\*692/2008 (EURO5)**

– Podatki o emisijah, potrebni za tehnični pregled vozila:  
– Motor na kompresijski vžig:

V.6 – Korigiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih: **1** m<sup>-1</sup>

V.6.1 – Vrtilna frekvenca prostega teka: **min<sup>-1</sup>**

V.6.2 – Najvišja vrtilna frekvenca motorja: **min<sup>-1</sup>**

V.6.3 – Temperatura olja: **°C**  
(najvišja / najnižja)

– Motor na pristilni vžig:

Vrtilna frekvenca prostega teka:	Vsečina CO (vol %)	Vrednost λ	Temperatura olja (°C)
V.10 – nizka: <b>(min<sup>-1</sup>)</b>	V.10.1	Na pride v poštev	V.10.2
V.11 – visoka: <b>(min<sup>-1</sup>)</b>	V.11.1	V.11.2	V.11.3

Z.1 – Dovoljene pnevmatike in platišča<sup>(2)</sup>:  
**195/65 R16C 100/98T, 6Jx15; 205/65 R16C 103/101T (99H), 6.5Jx16; 225/60 R16C 105/103T (101H), 6.5Jx16; 225/60 R16 REINF 102H, 6.5Jx16; 225/55 R17 REINF 101H, 7Jx17**

Z.2 – Homologacijska oznaka vlečne naprave: **kg**

Z.2.1. – D – vrednost: **kg**

To potrдіlo o skladnosti je potrebno obvezno priložiti ob registraciji vozila v Republiki Sloveniji. Uporabnik vozila mora imeti to potrдіlo vedno pri sebi, kadar uporablja predmetno vozilo. Vse spremembe na vozilu, ki spremenjajo njegove lastnosti, vezane na predpise, veljavne v Republiki Sloveniji, je treba takoj prijaviti pooblašeni strokovni organizaciji za posamično odobritev vozil.

Opombe:

<sup>(1)</sup> vpisati samo tiste podatke, ki priložijo v poštev za posamezno kategorijo vozila  
<sup>(2)</sup> možnih več podatkov, vpisati samo, indeks nosilnosti, hitrostni razred  
OBRAZEC 51 - DRSC-SB01



1. Opis predelave vozila:

Vozilo predelano!

J=M1 - OSEBNI AVTOMOBIL; X=SD - pogrebno vozilo;

X.1=-; G=2200 kg

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

RTI d.o.o. Milan Omik univ.dipl.inž.str.  
(pristojna strokovna organizacija) (podpis)



2. Opis predelave vozila:

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

(pristojna strokovna organizacija) (podpis) (datum)  
Zig

3. Opis predelave vozila:

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

(pristojna strokovna organizacija) (podpis) (datum)  
Zig

4. Opis predelave vozila:

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

(pristojna strokovna organizacija) (podpis) (datum)  
Zig

5. Opis predelave vozila:

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

(pristojna strokovna organizacija) (podpis) (datum)  
Zig

6. Opis predelave vozila:

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

(pristojna strokovna organizacija) (podpis) (datum)  
Zig

Opombe: