

POTRDILO O SKLADNOSTI ZA VOZILO HOMOLOGIRANEGA TIPA⁽¹⁾ SA 3754554

Na podlagi 45. člena Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil (Uradni list RS, št. 105/09) potrjujemo, da je vozilo, katerega podatki so navedeni v naslednjem, skladno s tipom vozila, kateremu je bil podeljen certifikat o homologaciji vozila

št.: e2*2001/116*0327*51, kiga je izdelal: CNRV

D - Podatki o vozilu
D.1 - Znamka: RENAULT
D.2 - Torzar: oznaka: SR5A0H
(tip / varianta / izvedenka)
D.3 - Komerc. oznaka: CLIO/0.9/TCE
D.4 - Proizvajalec:
D.4.1 - ime: RENAULT S.A.S.
D.4.2 - država: FRANCUA
D.5 - Datum izdaje COC dokumenta oz. prve registracije: 17.06.2013
E - VIN: VF1SR5A0H49103302
(identifikacijska številka vozila)
E.1 - Identifikacijska koda: (samo za traktorje)

Naziv izdelatelja: RENAULT NISSAN SLOVENIJA.

Eric Bernard
(ime in priimek) generalni direktor
RENAULT NISSAN
SLOVENIJA d.o.o.
Dunajska 22
1011 Ljubljana, žig

Kraj / datum: Ljubljana, 17.06.2013

K - Homologacijska oznaka vozila: e2*2001/116*0327*51

J - Kategorija in vrsta vozila: M1 - OSEBNI AVTOMOBIL

X - Oblika nadgradnje: AB - vozilo z dvigalnimi vrati zadaj

X.1 - Dodani opis nadgradnje: -

X.2 - Homologacijska oznaka zaščitne konstrukcije: (samo za traktorje)

Y - Mere vozila (mm):

Y.1 - dolžina: 4063 Y.2 - širina: 1732 Y.3 - višina: 1448

L - Število osi: 2

M - Medosje: 2589 mm

M.1 - Zadnji previs: 621 mm

F - Mase:

F.1 - Največja tehnično dovoljena masa vozila: 1588 kg

F.2 - Največja dovoljena masa vozila pri registraciji: kg

F.3 - Največja dovoljena masa skupine vozil pri registraciji: 2488 kg

G - Masa vozila: 1084 kg

N - Razpored, najv. tehnično dovoljene mase na osi: kg

N.1 - Dovoljene osne obremenitve: 860/860 kg

O - Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za:

O.1 - Zavirani:

O.1.1 - priklopnik: kg

O.1.2 - polpriklopnik: kg

O.1.3 - priklopnik s centralno osjo: 1200 kg

O.2 - Nezavirano priklopno vozilo: 540 kg

O.3 - Največja ohranjenost vlečne naprave / sedla: 75 kg

O.4 - Tlak v napajalnih vodih zavornega sistema: kPa

P.1 - Motor z notranjim zgorevanjem:

P.1.1 - delovna prostornina: 898 cm³

P.1.2 - nazivna moč: 66 kW

P.1.3 - vrsta goriva: P

P.1.4 - nazivna vrtilna frekvenca: 5250 min⁻¹

P.1.5 - oznaka motorja: H4BA4

P.2 - Elektromotor:

P.2.1 - tip: kg

P.2.2 - nazivna trajna moč: kW

P.2.3 - delovna napetost: V

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

P.2.5 - oznaka motorja: kg/kW

Q - Razmerje moči/masa (samo za motorne kolesa): kW/kg

R - Barva vozila: E3M

S - Sedeži: 5

S.1 - Število sedežev (vključno z voznikom): min⁻¹

S.2 - Število stojšč: 182 km/h

T - Najvišja hitrost: km/h

U - Raven hrupa: dB(A)

U.1 - v notranjih: 79.0 dB(A)

U.2 - pri vrtilni frekvenci motorja: 3750 min⁻¹

U.3 - v vožnji: 71.7 dB(A)

V - Emissioni izpušnih plinov:

V.1 - CO: 0.4658 g/km ali g/kWh

V.2 - HC: 0.0705 g/km ali g/kWh

V.3 - NO: 0.0149 g/km ali g/kWh

V.4 - HC + NO: g/km

V.5 - Delci pri dizel motorjih: g/km ali g/kWh

V.7 - CO: 105 g/km

V.8 - Kombinirana poraba goriva: 4.5 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*630/2012 (EURO 5b)

- Podatki o emisijah, potrebni za tehnični pregled vozila:

- Motor na kompresijski vžig:

V.6 - Korektiran absorpcijski koeficient pri dizel motorjih: min⁻¹

V.6.1 - Vrtilna frekvenca prostega teka: min⁻¹

V.6.2 - Najvišja vrtilna frekvenca motorja: min⁻¹

V.6.3 - Temperatura olja: °C

(najvišja / najnižja)

- Motor na prisilni vžig:

Vrtilna frekvenca prostega teka: V.10 - 1 V.10.1 Vrednost: V.10.2 Temperatura olja (°C)

V.10 - nižja: 755 (min⁻¹) 0,000 Ne pride v poštev 92

V.11 - visoka: 2600 (min⁻¹) 0,000 0,999 94

Vrtilna frekvenca prostega teka:	V.10 - 1	Vrednost: V.10.2	Temperatura olja (°C)
V.10 - nižja:	755 (min ⁻¹)	0,000	Ne pride v poštev
V.11 - visoka:	2600 (min ⁻¹)	0,000	0,999
			94

Z.1 - Dovoljena prenavlake in plastišča⁽²⁾:

185/65 R15 (88) T, 6.00 J 15 40

195/55 R16 (87) H, 6.5 J 16 44

205/45 R17 (88) V, 7 J 17 44

Z.2 - Homologacijska oznaka vlečne naprave:

Z.2.1 - D - vrednost:

To potrjuje skladnost je potrebno obvezno priložiti ob registraciji vozila v Republiki Sloveniji. Uporabnik vozila mora imeti to potrjuje vedno pri sebi, kadar uporablja predmetno vozilo. Vse spremembe na vozilu, ki spreminjajo njegove lastnosti, vezane na predpise, veljavne v Republiki Sloveniji, je treba takoj prijaviti pooblaščenim strokovnim organizacijam za posamično odobritev vozil.

Opombe:

(1) vpisati samo tiste podatke, ki priložijo v poštev za posamezno kategorijo vozila

(2) možni več podatkov, vpisati more, indeks možnosti, hlastna razred

OBRAZEC ŠT. DRSC-SA02