

SUKOMPLEKTUOTOS TRANSPORTO PRIEMONĖS
ATITIKTIES LIUDIJIMAS

1-oji pusė

FHV973

Toliau pasirašiusysis
priemonė:

patvirtina, kad transporto

- 0.1 Gamybinė markė (gamintojo prekės pavadinimas): **MAN**
0.2. Tipas: **TGA3**
Variantas: **174S43**
Versija: **VS**
0.2.1. Komercinis pavadinimas: **TGS 28.320 6x2-4 BL**
0.4. Transporto priemonės klasė: **N3**
0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas: **MAN NUTZFAHRZEUGE AKTIENGESELLSCHAFT
Dachauer Strasse 667, Miunchenas, Vokietija;**

**SKK sp.z o.o., 84-100 Puck,
ul. Kmdr. E. Szystowskiego 10, Lenkija**

- 0.6. Identifikavimo lentelių vieta ir tvirtinimo būdas: **ant kabinos dešinės pusės
statramsčio, priklijuota**

Transporto priemonės identifikavimo numerio vieta: **ant rėmo dešinėje pusėje virš priekinio
tilto**

- 0.9. Gamintojo atstovo pavadinimas ir adresas (jei žinomas): **UAB "Adampolis"
Ateities pl. 45C 52119 Kaunas**

- 0.10. Transporto priemonės identifikavimo numeris: **WMA74SZZ3BM573828**

a) buvo taip sukomplektuota ir pakeista (1): **ant važiuoklės sumontuota speciali įranga buitinių
šiukšlių ir (arba) gyvulinių atliekų konteineriams ištuštinti ir vežti bei**

b) visais požiūriais atitinka tipą, aprašytą patvirtinimo liudijime..... (tipo patvirtinimo, taip pat
išplėtimo patvirtinimo liudijimo numeris), išduotame..... (išdavimo data) ir

c) galima atlikti jos nuolatinę registraciją valstybėse narėse, kuriose eismas vyksta dešiniąja arba
kairiąja puse ir spidometrai naudojami metrinės arba imperinės (angliškosios) sistemos matavimo
vienetai.

Vilnius

(Parašas)

Priedai. Atitikties liudijimas, pateiktas kiekvienu ankstesniu gamybos etapu.

Leidimo eksploatuoti numeris
LT*257*N3*00591*00

2011-06-30

Aplinkosauginis veiksmingumas

46. Triukšmo lygis: **70/157*2007/34**

Stovint: **89** dB(A) kai variklio sūkių dažnis: **1425** min⁻¹

Važiuojant: **80** dB(A)

47. Išmetamų teršalų lygis (l): **Euro V**

48. Išmetami teršalai (m):

Taikomo pagrindinio norminio akto ir naujausio iš dalies keičiančio norminio akto numeris: **e4*2005/55*2006/81G*0152*00**

1. Bandymo procedūra: I tipas arba ESC

CO: **0,089** g/kWh HC: **0,010** g/kWh NOx: **1,645** g/kWh

HC+NOx: - g/kWh

Kietosios dalelės: **0,009** g/kWh Dūmų neskaidrumas (ELR): **0,273** (m⁻¹)

2. Bandymo procedūra: ETC (jeigu taikoma)

CO: **0,386** g/kWh NOx: **1,835** g/kWh NMHC: **0,010** g/kWh

CH₄: - g/kWh Kietosios dalelės: **0,021** g/kWh

48.1. Patikslinta absorbcijos koeficiento vertė (dūmų): **0,9** (m⁻¹)