

TELJES JÁRMŰVEK

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1. oldal
 Alulírott: **Mr. Koji Nishio**
Department General Manager
Quality Information Management Department
 (teljes név és beosztás)
 ezúton igazolom, hogy a jármű:

- 0.1. Gyártmány (a gyártó márkaneve): **SUZUKI**
 0.2. Típus: **AZ**
 -- Változat: **C83S**
 -- Kivitel: **MT**
 0.2.1. Kereskedelmi név: **SWIFT**
 0.4. Jármű-kategória: **M1**
 0.5. A gyártó vállalat neve és címe:
SUZUKI MOTOR CORPORATION
300 TAKATSUKA-CHO HAMAMATSU-SHI,
SHIZUOKA-KEN JAPAN
 0.6. A hatóságilag előírt táblák helye
 és rögzítésük módja:
JOBB OLDALI "B" OSZLOPON,
RÖGZÍTÉS RAGASZTÁSSAL
 A jármű-azonosító szám helye:
MOTORTERBEN, A JOBB OLDALI
FELSŐ MEREVITŐN
 0.9. A gyártó képviselőjének (ha van) neve és címe:
SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH
SUZUKI-ALLEE 7, 64625 BENSHEIM, GERMANY
 0.10. Jármű-azonosító szám:

JSAAZC83S00260061

minden tekintetben megfelel a(z) **2018.06.22**
 (-án/-én) kiadott **e4*2007/46*1205*02**
 (kiterjesztési számot is tartalmazó típus-jóváhagyási
 szám) számú jóváhagyásban leírt típusnak,
 és állandó nyilvántartásba vehető a **JOBB**
 oldali közlekedési rendű, **METRIKUS**
 mértékegységet használó sebességmérőt
 és (adott esetben) **METRIKUS**
 mértékegységet használó kilométer-számlálót
 alkalmazó tagállamokban.

2500 ESZTERGOM,
SCHWEIDEL J. U. 52. **2018.10.16**
 (Hely) (Dátum)

西尾 康治

Mr. Koji Nishio
 (Aláírás)

2. oldal
 Általános szerkezeti jellemzők
 1. Tengelyek száma: **2** és kerekek száma: **4**
 3. Hajtott tengelyek
 (száma, helyzete, összekapcsolása):
1, A TENGELY, MECHANIKUS

Fő méretek
 4. Tengelytáv: **2450 mm**
 4.1. Tengelytávolság: **1-2: 2450 mm**
2-3: - mm 3-4: - mm
 5. Hosszúság: **3840 mm**
 6. Szélesség: **1735 mm**
 7. Magasság: **1480 mm**
 Tömegek
 13. Menetkész tömeg: **915 kg**
 13.2. A jármű tényleges tömege: **945 kg**

16. Műszakilag megengedett legnagyobb tömeg
 16.1. Műszakilag megengedett legnagyobb terhelhet tömeg:
1365 kg
 16.2. Az egyes tengelyekre jutó,
 műszakilag megengedett tömeg:
1. 740 kg 2. 760 kg 3. N.A. kg
 16.4. A járműszereplény műszakilag
 megengedett legnagyobb tömege:
2365 kg
 18. Műszakilag megengedett legnagyobb
 vontatható tömeg a következők esetében:
 18.1. Vonórudas pótkocsi: **1000 kg**
 18.3. Középtengelyes pótkocsi: **1000 kg**
 18.4. Fékeztellen pótkocsi: **400 kg**
 19. A kapcsolási pontra eső, műszakilag megengedett
 legnagyobb statikus függőleges terhelés:
60 kg

- Motor
 20. A motor gyártója:
SUZUKI MOTOR CORPORATION
 21. Motorkód a motoron feltüntetett jelölés szerint:
K12C-5457231
 22. Működési elv:
SZIKRAGYÚJTÁSÚ, 4 ÜTEMŰ
 23. Tisztán elektromos **NEM**
 23.1. Hibrid [elektromos] jármű osztálya: **N.A.**
 24. A hengerek száma és elrendezése:
4 HENGERES SOROS ELRENDEZÉSŰ
 25. A motor hengerűrtartalma: **1242 cm³**
 26. Tüzelőanyag: **ÓLOMMENTES BENZIN**
 26.1. Egyfajta tüzelőanyag/kétfajta tüzelőanyag
 /rugalmas felhasználás/vegyes üzem:
EGYFELE ÜZEMANYAG
 26.2. (Csak vegyes üzem esetében) **N.A.**
 27. Legnagyobb teljesítmény
 27.1. Legnagyobb hasznos teljesítmény: **66 kW**
6000 min⁻¹ fordulatszámon (belső égésű motor)
 27.2. Legnagyobb óránkénti teljesítmény: **N.A. kW**
 (elektromos motor)
 27.3. Legnagyobb hasznos teljesítmény: **N.A. kW**
 (elektromos motor)
 27.4. Legnagyobb 30 perces teljesítmény: **N.A. kW**
 (elektromos motor)

- Legnagyobb sebesség
 29. Legnagyobb sebesség: **180 km/ó**
 Tengelyek és felfüggesztés
 30. Nyomtáv(ok):
**** 1. 1520 mm 2. 1520 mm 3. N.A. mm**
 35. Gumiabroncs/kerék kombinációja
 /gördülési ellenállási osztály (adott esetben):
**** 185/55R16 83V, 16 X 6.0 J, INSET: 45 mm**
**** 185/55R16 83V, 16 X 6.0 J, INSET: 45 mm**
C
C

- Fékek
 36. Pótkocsihoz csatlakozó fékkapcsolatok:
 mechanikus/elektromos/pneumatikus/hidraulikus **N.A.**
 Felépítmény
 38. Felépítmény kódja:
AB - FERDEHÁTÚ LIMUZIN
PIROS
 40. A jármű színe:
 41. Az ajtók száma és kialakítása:
5; 2 ELSŐ, 2 HÁTSÓ, 1 CSOMAGTÉR AJTÓ
 42. Az ülőhelyek száma (beleértve a vezetőülést is):
5
 42.1. Kizárólag a jármű álló helyzetében
 használható ülés(ek): **N.A.**
 42.3. A kerekes széket használó személyek által
 mekközölhető ülőhelyek száma: **0**

- Környezetvédelmi jellemzők
 46. Zajszint:
 - Állóhelyzetben: **74 dB(A)**
3750 min⁻¹ motorfordulatszámon
 - Elhaladási zaj: **66 dB(A)**
 47. Kipufogógáz-kibocsátási szint: **EURO 6, AG**
 48. Kipufogógáz-kibocsátás
 Az alkalmazandó szabályozási alapaktus
 és a legutolsó módosító szabályozási aktus száma:
(EC) NO 715/2007 ES (EU) 2017/1347AG
 1.1. vizsgálati eljárás: **TYPE I OR ESC**
 CO: **N.A.** CH: **N.A.**
 NOx: **N.A.** CH+NOx: **N.A.**
 Részecskék: **N.A.**
 Füstcapacitás (ELR): **N.A. (m⁻¹)**
 1.2. vizsgálati eljárás: **TYPE 1**

- (NEDC szerinti átlagos értékek,
 WLTP szerinti legmagasabb értékek)
 CO: **420.1**
 Összes szénhidrogén: **35.7**
 Nem metán szénhidrogének: **32.9**
 NOx: **5.9**
 Összes szénhidrogén + NOx: **N.A.**
 NH₃: **N.A.**
 Részecskék (tömeg): **N.A.**
 Részecskék (darabszám): **N.A.**

- 2.1. vizsgálati eljárás: **ETC (IF APPLICABLE)**
 CO: **N.A.** NOx: **N.A.**
 Nem metán szénhidrogének: **N.A.**
 Összes szénhidrogén: **N.A.**
 CH₄: **N.A.**
 Részecskék: **N.A.**
 2.2. vizsgálati eljárás: **WHTC (Euro VI)**
 CO: **N.A.** NOx: **N.A.**
 Nem metán szénhidrogének: **N.A.**
 Összes szénhidrogén: **N.A.**
 CH₄: **N.A.** NH₃: **N.A.**
 Részecskék (tömeg): **N.A.**
 Részecskék (darabszám): **N.A.**
 48.1. Füst (az elnyelési együttható korrigált értéke):
N.A. (m⁻¹)

- 48.2. A gyártó által megadott maximális RDE-értékek
 (adott esetben)
 Teljes RDE-vizsgálati út: NOx: **N.A. mg/km**
 Részecskék (darabszám): **N.A.**
 Városi RDE-vizsgálati út: NOx: **N.A. mg/km**
 Részecskék (darabszám): **N.A.**
 49. CO₂-kibocsátás/tüzelőanyag-fogyasztás
 /elektromosenergia-fogyasztás:
 1. Minden erőátviteli rendszer, kivéve
 a tisztán elektromos járműveket (adott esetben)
 NEDC szerinti értékek CO₂- Tüzelőanyag-
 -kibocsátás -fogyasztás Δ
 Városi körülmények: **131 g/km 5.8 l/100km**
 Városon kívüli körülmények: **91 g/km 4.0 l/100km**
 Vegyes: **106 g/km 4.6 l/100km**
 Súlyozott, vegyes: **N.A. g/km N.A. l/100km**
 Eltérési tényező (adott esetben) **N.A.**
 Ellenőrzési tényező (adott esetben) **0**
 Δ a 692/2008/EK rendelet szerinti
 kibocsátásvizsgálat esetében

2. Tisztán elektromos járművek és külső feltöltésű
 hibrid elektromos járművek (adott esetben):
 Elektromosenergia-fogyasztás (súlyozott, vegyes)
N.A. Wh/km
 Elektromos hatósugár **N.A. km**

3. Ökoinnovációs technológiával (technológiákkal)
 felszerelt jármű: **nincs**
 3.1. Az ökoinnovációs technológia (technológiák)
 általános kódja: **N.A.**
 3.2. Az ökoinnovációs technológia (technológiák)
 révén megtakarított CO₂-kibocsátás összesen
 (mindegyik vizsgált referenciátüzelőanyagra
 vonatkozóan meg kell ismételni):
 3.2.1. NEDC szerinti megtakarítás (adott esetben):
N.A. g/km
 3.2.2. WLTP szerinti megtakarítás (adott esetben):
N.A. g/km
 4. Minden erőátviteli rendszer, kivéve a tisztán
 elektromos járműveket, az (EU) 2017/1151
 bizottsági rendelet szerinti (adott esetben)
 WLTP szerinti értékek CO₂- Tüzelőanyag-
 -kibocsátás -fogyasztás
 Alacsony: **138 g/km 6.1 l/100km**
 Közepes: **106 g/km 4.7 l/100km**
 Magas: **99 g/km 4.4 l/100km**
 Rendkívül magas: **126 g/km 5.6 l/100km**
 Vegyes: **115 g/km 5.1 l/100km**
 Súlyozott, vegyes: **N.A. g/km N.A. l/100km**
 5. Tisztán elektromos járművek és külső feltöltésű
 hibrid elektromos járművek az (EU) 2017/1151
 bizottsági rendelet szerinti (adott esetben)
 5.1. Tisztán elektromos járművek
 Elektromosenergia-fogyasztás: **N.A. Wh/km**
 Elektromos hatósugár: **N.A. km**
 Elektromos hatósugár városban: **N.A. km**
 5.2. Külső feltöltésű hibrid elektromos járművek
 Elektromosenergia-fogyasztás
 (EC_{AC, weighted})
 Elektromos hatósugár (EAEF)
 Elektromos hatósugár városi
 (EAER város)

- Egyéb
 51. Különleges rendeltetésű járr
 a A/2. melléklet A. RÉSZ 5.
 megfelelő megnevezés:
 52. Megjegyzések:
 30. *1. tengely: **175/65R14**
185/55R16 83V; 1520
2. tengely: tárcsafék: 175
1535mm, 185-ös gur
dobfék: 175-ös gumiab
1535mm(4WD)
dobfék: 185-ös gumiab
1525mm(4WD)
 35. *1: **175/65R15 84H, 15 X**
INSET: 40 mm, B, V
185/55R16 83V, 16 X 6.0.

00720 - COC Dokument
 10026883 - TARGOBANK AG

011-743-095



0751500000000

0900 0000 0002

