



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II. (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registracijos liudijimas. II. dalis
Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.
Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare
Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL147990

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 15.04.2020

Datum první registrace vozidla v ČR: 15.04.2020

A. Registrační značka vozidla

1TU4779

A. Registrační značka vozidla

1TU4779

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O.

26206803

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

ČEZ, A. S.

45274649

C.2.3. Adresa pobytu/sídlo 28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA

MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00

C.2.3. Adresa pobytu/sídlo DUHOVÁ 1444/2, PRAHA, MICHLE

140 00

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel

C.1.3. Adresa pobytu/sídlo

V OSTRAVA

dne 15.04.2020

Podpis

C.1.3. Adresa pobytu/sídlo

V DEČÍN

dne 26.01.2021

Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

15.4.2020 REGISTRACE SPR. POPL. 800,- Kč ORV UAY 451 821

DNE 26.01.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA856635.

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 15.4.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 15.4.2020 Č. protokolu: 15.4.2020	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: **e8*2007/46*0318*10 | 11124-370-10**

Změna

1 Druh vozidla: **OSOBNÍ AUTOMOBIL**

2 **AC KOMBI**

J Kategorie vozidla: **M1**

D.1 Tovární značka: **ŠKODA**

D.2 Typ: **5E**

3/4 Varianta/verze: **ACDGTGX0/NFM5FM5A40514BFSTVLN1B7A**

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **TMBJG7NE9L0155101**

D.3 Obch. označení: **OCTAVIA**

5 Výrobce vozidla: **ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR**

6 Výrobce motoru: **VOLKSWAGEN AG**

7 Typ: **DGT**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **85.00 / 3 250**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvih, objem [cm³]: **1 598**

V.9 Emisní limit č.: **2018/1832DG; EURO 6**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: **0.50**

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]: **103/3.9**

8 Výrobce karoserie:

10 Výrobní číslo (další stupeň):

9 Druh (typ):

R Barva: **BÍLÁ**

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **5/5**

11 Celková [mm]: délka: **4 667**

12 Šířka: **1 814**

13 výška: **1 455**

M Rozvor [mm]: **2 667**

14 Rozchod [mm]: **1 533/1 524**

G Provozní hmotnost [kg]: **1 370**

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **1 927 / 1 927**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **980/980; 980/980**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]

brzděného: **1 500 / 1 500**

O.2 nebrzděného: **680 / 680**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **3 427 / 3 427**

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných: **2 - 1 PŘEDNÍ**

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) **6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V**

N.2 (2.) **6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **68 / 2 375**

U.3 za jízdy: **72.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **199**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: **2018/1832DG; 4.6/3.5/3.9**

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

03.03.2020



ŠKODA AUTO A.S.

Ředitel expozice vozů MB

Ing. Václav Klementa 000 000

Mladá Boleslav II

293 01 Mladá Boleslav

ŠKODA

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla: | #N: s přívěsem náprava 2: +28 kg | #ROZCHOD: Náprava 2: max.1540 mm
 | Náprava 1: max.1549 mm | #20-21: | 205/55 R16 94V M+S 6.5JX16 ET46; | 205/55 R16 91H M+S 6.5JX16 ET46; | 205/55 R16 91V 6.5JX16 ET46; | 205/50 R17 89H M+S 6.0JX17 ET48; | 205/50 R17 89H M+S 6.0JX17 ET45; | 205/55 R16 91H M+S 6.0JX16 ET50; | 205/55 R16 91H M+S 6.0JX16 ET48; | 205/55 R16 94V M+S 6.0JX16 ET48; | 195/65 R15 91H 6.0JX15 ET47; | 195/65 R15 91H 6.0JX15 ET43; | 225/40 R18 92Y 7,5 JX18 ET51; | 225/45 R17 91W 7.0JX17 ET49 | #12: max 4785 | #14: max 1495