



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 clariaithe. 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 • Certificat 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. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare
Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 18.03.2020

Datum první registrace vozidla v ČR: 18.03.2020

A. Registrační značka vozidla

1TV9479

A. Registrační značka vozidla

1TV9479

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.1.3. Adresa pobytu/sídlo

V OSTRAVA

dne 18.03.2020

Podpis

C.1.3. Adresa pobytu/sídlo

V PLZEN

dne 11.02.2021

Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 18.03.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAY454111. POPLATEK 800,-KČ

DNE 18.03.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAY454112. ÚŘ.OPRAVA

DNE 11.02.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAY782913.

POUČENÍ

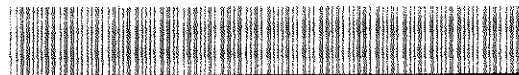
- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení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

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 18.03.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 18-03-2020 C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. 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): TMBJG7NE5L0155564

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: BILÁ

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



ŠKODA AUTO a.s.
řídění expeditice vozů MB
tř. Václava Klementa 869 (40)
Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav

Datum:

04.03.2020

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 R13 92Y 7.5 JX18 ET51; | 225/45 R17 91W 7,0JX17 ET49 | #12: max 4785 | #14: max 1495