



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

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος. II. Teastas claraithe. Pairt II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. dalas • Registracijos liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Čertifikat 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 Immatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL145802

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 09.03.2020	Datum první registrace vozidla v ČR: 09.03.2020
A. Registrační značka vozidla 1TV9147	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O. 26206603	C.2.1. a C.2.2. Vlastník
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo 26. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00	C.2.3. Adresa pobytu/sídlo
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 09.03.2020 Podpis	C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V dne Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 09.03.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAY452071, ZÁPIS, SPR. POPL. 800,-KČ.

DNE 28.01.2021 ZÁPIS FÚZE: ČEZ, A. S.; IČ: 45274649; PRAHA 4, DUHOVÁ 2/1444, PSČ 14053

DNE 28.01.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA719049.

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: 09.03.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 9-03-2023 Č. protokolu: 211	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: otisk razítka podpis

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: e8*2007/46*0318*10 | 11124-391-10

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: ACDHFAX0/NFD7FD7CW0054BFSTVLN1B7A

E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBJH7NE4L0151809

D.3 Obch. označení: OCTAVIA

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

6 Výrobce motoru: VOLKSWAGEN AG

7 Typ: DHF

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: 96.00 / 5 000

P.3 Palivo: CNG

P.1 Zdvih, objem [cm³]: 1 498

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

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

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹] / [l.100 km⁻¹]: 96/5.4

8 Výrobce karoserie:

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

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: 1 465

M Rozvor [mm]: 2 667

14 Rozchod [mm]: 1 537/1 528

G Provozní hmotnost [kg]: 1 389

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1 865 / 1 865

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 940/940; 980/980

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

brzděného: 1 400 / 1 400

O.2

nebrzděného: 690 / 690

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 265 / 3 265

16 Spojovací zařízení - druh: TŘÍDA A50-X

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]: 77 / 3.750

U.3 za jízdy: 68.0

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 202

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: 2018/1832DG; 6.8/4.6/5.4

Změna

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: 25.02.2020



ŠKODA

ŠKODA AUTO a.s.
Řízení expedice vozů MB
tř. Václava Klementa 869 (3)
Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla: | #N: s přívěsem náprava 2+0 kg | #ROZCHOD: Náprava 2: max.1536 mm
| Náprava 1: max.1545 mm | #20-21: | 205/55 R16 91V 6,5JX16 ET46; | 205/55 R16 91H M+S 6,5JX16 ET4
6; | 205/50 R17 89H M+S 6,0JX17 ET48; | 205/50 R17 89H M+S 6,0JX17 ET45; | 205/55 R16 91H M+S 6,0JX
16 ET48; | 225/45 R17 91W 7,0JX17 ET49 | #12: max 4779 | #14: max 1495