



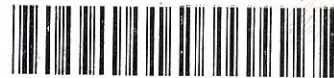
EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas clariithe. Pairt II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. dalis • Registrācijas 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



U L 1 6 3 9 8 8

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



B. Datum první registrace vozidla: 19.11.2020

Datum první registrace vozidla v ČR: 19.11.2020

A. Registrační značka vozidla

8AL0019

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, S.P.

00000205

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

C.2.3. Adresa pobytu/sídlo

POD JULISKOU 1621/5, PRAHA

DEJVICE, 160 00

C.2.3. Adresa pobytu/sídlo

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel

C.1.3. Adresa pobytu/sídlo

V PRAHA HLAVNÍ MĚSTO

dne 19.11.2020

Podpis



V

dne

Podpis



ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 19.11.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA244279.

POUČENÍ

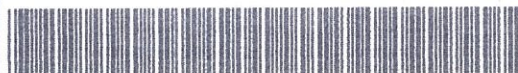
- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení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

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

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

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: **e8*2007/46*0318*09 | 11124-377-09**

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: **ACDGTEx0/NFM5FM5A40514BFS1VLN1B7A**

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **TMBJG7NE5L0122516**

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:

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: **HNĚDÁ**

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: **1 480**

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: **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]: **68 / 2 375**

U.3 za jízdy: **2,0**

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.
Řízení expedice vozů MB
č. Václava Klementa 869 (4)
Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav

Datum: **10.06.2020**

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 91V 6,5JX16 ET46; | 205/55 R16 94V M+S 6,5JX16 ET
46; | 205/55 R16 91H M+S 6,5JX16 ET46; | 205/50 R17 89H M+S 6,0JX17 ET48; | 205/50 R17 89H M+S 6,0J
X17 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 1510

