



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. dalis • 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. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетелство за регистрация. Част II. • Parlea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL146773

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 1TU4820	A. Registrační značka vozidla 1TU4820
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 18.03.2020	C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V HLUČÍN dne 01.03.2021
Podpis	Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 18.03.2020 ZÁPIS VOZIDLA, SPR. POPL. 800,- Kč, VYDÁNO ORV Č. UAY454480.
DNE 01.03.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA943454.

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: 18.3.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 18-03-2020 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*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):	TMBJG7NE7L0153718	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 [cm ³]:	1 598	V.9 Emisní limit č.: 2018/1832DG; EURO 6
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	0,50	V.7/V.8 CO ₂ /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: 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

Niže 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: **27.02.2020**



ŠKODA

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

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