



ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas clarithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudzīmas. II. daļa
 Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Parte • 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 регистрацию. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare
 Prometna Dozvola Certificat d'Immatriculation II.

UK 144944



DNE 04.12.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAX907786- - ZÁPIS (NOVÉ)
DNE 28.01.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA856675.

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodávě oznámit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo ručním vozům.

Platf do: <u>04.12.2023</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>4.12.2023</u> Č. protokolu: <u>140</u>	Platf do: <u>-1-12-2025</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>-1.12.2023</u> Č. protokolu: <u>23-12-23</u>	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platf do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:

Vozidlo	1 Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL					
	2	AA SEDAN					
	J Kategorie vozidla:	M1					
Motor	D.1 Tovární značka:	ŠKODA					
	D.2 Typ:	5E	Varianita: AADGTEXO	Verze: NFM5FM5A4*			
	D.3 Obchodní označení:	OCTAVIA					
Energie	E Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBAG7NE0L0083334					
	3 Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR					
	4 Výrobce:	VOLKSWAGEN AG					
Karosérie	5 Typ:	DGT	P.3 Palivo:	NM			
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	85.00/3 250	P.1 Zdvh. objem [cm ³]:	1 598			
	V.9 Předpis EHK OSN č.:		Předpis EHK/ES/EU č.:	2018/1832DG			
Rozměry	V.8 Konfigurační součinitel absorpce [m ²]:	0.50	V.7 CO ₂ [g/km]:	125/98/108			
	6 Výrobce:						
	7 Druh (typ):						
Hmotnosti	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):						
	R Barva:	BÍLÁ					
	S Počet míst: - celkem:	5	S.1 - k sezení:	5	S.2 - k stání:	0	S.3 - křeslo:
Nápravy	10 Maximální zatížení střechy [kg]:		11 Objem cisterny [m ³]:				
	12 Celková [mm]: - délka:	4 670	13 - šířka:	1 814	14 - výška:	1 461	
	M Rozvor [mm]:	2 667					
Nápravy	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:		16 - šířka:				
	G Provozní hmotnost [kg]:	1 348					
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	1 898/1 898					
Nápravy	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4						
		980/980; 960/960					
	17 Největší svíslé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/kočnice) [kg]:	Z 75					
Nápravy	1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	1 500/1 500					
		- nebrzděného:	670/670				
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost [jzdni soupravy] [kg]:	3 398/3 398					
Nápravy	19 Spojovací zařízení - druh a typ:						
	L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ					
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“):						
Nápravy	20 1.	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V					
	21 2.	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V					
	22 3.						
Nápravy	23 4.						
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	203					
	24 Brzdy (ANONE): - provozní:	- ABS:	- parkovací:	- odlehčovací:			
Nápravy	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min ⁻¹]:	68/2 375	U.3 - za jízdy:	72.0			
	25 Spotřeba paliva: - předpis č.:	2018/1832DG	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:				
	27 [l.100 km ⁻¹]:	4.8 3.7 4.1					
Nápravy	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:		28 Retardér:				
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT):		30 Hydropohon:				
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:						

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsány potvrzují, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
Případně schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je záležitostí schválení č. 2. stupně.
Podstatou je zpráva o typovém schválení vozidla. Č. 2. schválení se nepodepisuje.

Doklad o nabytí
vozidla - záznam
o celním
projednávání

Vozidlo: č. schválení

Datum 05.11.2019

Schválení
v dalším
stupni:

č. schválení

Datum



ŠKODA AUTO A.S.
Řízení expedice vozů M8
č. Václava Klementa 868 (4)
Mladá Boleslav 8
293 01 Mladá Boleslav

ŠKODA

Číslo vozidla a podpis oprávněné osoby

otisk
razítka
podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD: 1 533/1 524
#D.2: 5E; AADGTEXO; NFM5FM5A40514BFSTVLN1B8A
#V.9b: 2018/1832DG; EURO 6

Variabilní provedení vozidla:
#N: s přívěsem náprava 2:+16 kg
#ROZCHOD: Náprava 2: max.1540 mm
Náprava 1: max.1549 mm
#20-21:
205/55 R16 91H M+S 6,5JX16 ET46;
205/55 R16 94V 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 7,5JX18 ET51;
225/45 R17 91W 7,0JX17 ET49
#12: max 4785
#14: max 1482

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.