



Permisso de circulație. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas clarithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolație. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudzījums. II. daļa
 Foglalmi engedély. II. Rész • Certifikat 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. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
 Свидетельство по регистрации. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare
 Prometna Dovolza Certificat d'Immatriculation II.

UI 166447

DNE 24.08.2017 BYLO VYDÁNO OKV Č. UAR786842 - ZÁPIS (NOVÉ).
DNE 23.02.2021 FÚZE SLOUCHÁM: ČEZ, A. S.; IČ: 452746649; DUHOVÁ 1444/2, PRAHA, MICHLE, 140 00
DNE 23.02.2021 BYLO VYDÁNO OKV Č. UBA903514.



1. Ověření o registraci je veřejná služba
2. Ověření o registraci musí být bezpečné užitím. Žádná ruka změna ověření o registraci je jeho odliš povinen neproděné ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy
3. Zápry do ověření o registraci um provádě jen autorizovaná osoba
4. Ověření o registraci se provádě příslušným orgánem při provádění akcí ve vztahu k vozidlu nebo na jehož výzvu

OSVJEDČENJE O TEHNIČKOJ IZVOJŠTOJ VODENJU			
Pregled: 24.08.2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 24-08-2017 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1
Pregled: 24.08.2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 24-08-2017 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1
Pregled: 24.08.2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 24-08-2017 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1
Pregled: 24.08.2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 24-08-2017 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1	Pregled: 18-08-2021 Tehn. projekat: proje.1 dan: 18-08-2021 C. projekat: proje.1

1	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2	Kategorie vozidla:	AA SEDAN		
3	Typ vozidla:	M1		
4	Typ:	5E	Varianty:	AADDYAX0
5	Obecní označení:	OCTAVIA		
6	Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBAG7NE2J0107226		
7	Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		
8	Výrobce:	VOLKSWAGEN AG		
9	Typ:	DDY	P.3 Palivo:	MM
10	Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	85.00/3 250	1.1 Zdvih. objem [cm ³]:	1 598
11	Předpis EHK OSN č.:	Předpis EHS/ES/ECU č.: 2016/646W		
12	Klasifikovaný stupeň emisí [g/km ³]:	0.50	V.7 CO ₂ [g/km ³]:	120/99/106
13	Výrobce:			
14	Druh typ:			
15	Výrobní číslo (v druhé skupině):			
16	Barva:	BÍLÁ		
17	Počet míst, sedadel:	5	5.1. A sedm:	5
18	Maximální zatížení affechy [kg]:	1.1 Objem cestovní [m ³]:		
19	Maximální zatížení affechy [kg]:	1.1 Objem cestovní [m ³]:		
20	Celková [mm]: - délka:	4 670	1.3. Výška:	1 814
21	Rozvor [mm]:	2 667	1.4. Výška:	1 461
22	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	1.5. Výška:		
23	Provozní hmotnost [kg]:	1 305		
24	Nejvyšší technicky přípustná / P.2 povolená hmotnost [kg]:	1 855/1 855		
25	Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	980/980; 930/930		
26	Nejvyšší statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/bočnice) [kg]:	Z 75		
27	Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdného:	1 500/1 500		
28	Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - nebrzděného:	650/650		
29	Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojných vozidel [kg]:	3 355/3 355		
30	Spojovací zařízení - druh a typ:			
31	Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ		
32	Kole a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zvolená = „Z“):			
33	6JX15 ET47; 195/65 R15 91H			
34	6JX15 ET47; 195/65 R15 91H			
35	6JX15 ET47; 195/65 R15 91H			
36	6JX15 ET47; 195/65 R15 91H			
37	Nejvyšší rychlost [km/h]:	203		
38	Brzdy (ABS/ESP) - provozní:	ABS: - provozní: - odlehčovací:		
39	Výška hlu. vozidla [m] (A): U. 1 - stojícího / U. 2 - nízkého:	69/2 375 U. 3 - za jízdy: 72.0		
40	Spotřeba paliva - předpis č.:	2016/646W		
41	U. 100 km ⁻¹ :	4.6 3.8 4.1		
42	Poměr výkon/hmotnost [kW/kg]:	28 Retardér:		
43	Řazení převodovky (MAN/AUT):	30 Hydropohon:		
44	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	* uváděno č. schválení typu		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích v souladu s technickými předpisy a podmínkami, kterými je vozidlo povolen k provozu na pozemních komunikacích.	
Vozidlo: ŠKODA AUTO A.S. Rizení expedice vozů MB (3) tř. Václava Klementa 869 Mladá Boleslav II 293 01 Mladá Boleslav	
Datum: 19.06.2017	
Schválení v druhé skupině: Datum:	
Schválení v třetí skupině: Datum:	

DALŠÍ ZÁZNAMY	
ROZCHOD: 1 533/1 524	
#D.2: 5E; AADDYAX0; NFMSFM5A4051STVIN617	
#V.9b: 2016/646W; EURO 6	
Variabilní provedení vozidla:	
#N: s přívěsem-náprava 2: +41 kg	
#ROZCHOD: Náprava 2: max.1540 mm	
Náprava 1: max.1549 mm	
#20-21: 195/65 R15 91H 6Jx15 ET43;	
205/55 R16 91V 6,5Jx16 ET46;	
205/50 R17 89H M+S 6Jx17 ET48;	
205/50 R17 89H M+S 6Jx17 ET45;	
205/55 R16 91H M+S 6Jx16 ET50;	
205/55 R16 91H M+S 6Jx16 ET48;	
205/55 R16 94V M+S 6Jx16 ET48;	
205/55 R16 94V M+S 6,5Jx16 ET46	
#12: max 4785	
#14: max 1482	
Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.	