



# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreringsattest. Del II. • Αδειά κυκλοφορίας. / Εισαγωγικό έγγραφο. Μέρος II. Teastas clărăţite. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudzījums. II. daļa 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 Certificat d'immatriculation II.

ČESKÁ REPUBLIKA

UK 148542

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 13.12.2019	Datum první registrace vozidla v ČR: 13.12.2019
A. Registrační značka vozidla 1TU3078	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) <del>ČESKÁ REPUBLIKA - SLUŽBA, S.R.O.</del> RČAČ -26206003	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ
C.2.3. Adresa pobytu/sídla SO. AČ JBA 3123/152, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00	C.2.3. Adresa pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V OSTRAVA dne 13.12.2019 Podpis: [Signature] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis: [Signature]	C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis: [Signature] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis: [Signature]
A. Registrační značka vozidla	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ
C.2.3. Adresa pobytu/sídla	C.2.3. Adresa pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis: [Signature] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis: [Signature]	C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis: [Signature] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis: [Signature]

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY	
DNE 13.12.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAX911345 - ZÁPIS (NOVÉ).	
18.01.2021 FÚZE: ČEZ, A. S., IČO: 45274649, PRAHA 4, DUHOVÁ 2/1444.	
DNE 18.01.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA697286.	

**POUČENÍ**

- Osvědčení o registraci je veřejná karta.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je třeba dle zákona povinně nahlásit veškeré příslušné orgány státní správy.
- Zápisy do osvědčení o registraci ani provádět není oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci se přikládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo, na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA			
Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka
Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka
Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka	Platí do: 27.11.2025 Technická prohlídka provedena dne 27.11.2023 C. prohlídka



1	Druh vozidla:	AA SEDAN	
2	Kategorie vozidla:	M1	
3	Tovární značka:	ŠKODA	
4	Typ:	AADPCAXO	Verze: NFD7FD7CW*
5	Obor použití/označení:	OCTAVIA	
6	Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBAR7NE9L0081107	
7	Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR	
8	Výrobce:	VOLKSWAGEN AG	
9	Typ:	DPC	R.3 Palivo: BA
10	Max. výkon (kW) / P4 at (hp):	110.00/5 000	P.1 Zdvh. objem (cm³): 1 498
11	Typ motoru:	2018/1832DG	Předpis EHS/ES/EU č.: 2018/1832DG
12	Kontrovaný součinitel absorpce (m²):	147/94/113	V.7 CO <sub>2</sub> (g.km⁻¹): 147/94/113
13	Výrobce:		
14	Druh (typ):		
15	Výrobní číslo (v dalším stupni):		
16	Barva:	BÍLÁ	
17	Počet míst: - celkem:	5	5.2 - N. stání: 0
18	Maximální zatížení střešiny (kg):	11 Objem cisterny (m³): 1 814	14 (vykř.) 1 461
19	Celková (mm) - délka:	4 670	13 (délka) 1 814
20	M Rozvor (mm):	2 667	14 (vykř.) 1 461
21	Maximální zatížení střešiny (kg):	1 295	16 (délka) 1 814
22	Provozní hmotnost (kg):	1 845/1 845	17 (délka) 1 814
23	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): N.1; N.2; N.3; N.4	940/940; 950/950	
24	N Největší statické zatížení spojovacího zařízení (tráveskopce) (kg):	2 75	1 500/1 500
25	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
26	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
27	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
28	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
29	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
30	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
31	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
32	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
33	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
34	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
35	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
36	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
37	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
38	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
39	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
40	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
41	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
42	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
43	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
44	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
45	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
46	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
47	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
48	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
49	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
50	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
51	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
52	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
53	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
54	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
55	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
56	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
57	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
58	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
59	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
60	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
61	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
62	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
63	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
64	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
65	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
66	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
67	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
68	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
69	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
70	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
71	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
72	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
73	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
74	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
75	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
76	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
77	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
78	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
79	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
80	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
81	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
82	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
83	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
84	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
85	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
86	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
87	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
88	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
89	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
90	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
91	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
92	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
93	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
94	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
95	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
96	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
97	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
98	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
99	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345
100	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípoje vozidla (kg): - brzdného:	640/640	0.2 - nebrzděného: 3 345/3 345

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsány potvrzují, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)	
	
SKODA AUTO a.s. Řízení expedice vozů M8 tř. Václava Klementa 288 04 Mladá Boleslav II 292 01 Mladá Boleslav	
Vozidlo:	č. schválení:
15.11.2019	
Schválení	
č. schválení	
stupně:	č. schválení
Datum:	

DALŠÍ ZÁZNAMY	
ROZCHOD: 1 533/1 524	
#D.2: 5E; AADPCAXO; NFD7FD7CW0024BFSTVLN1B7A	
#V.9b: 2018/1832DG; EURO 6	
Variabilní provedení vozidla:	
#N: s přívěsem náprava 2:+12 kg	
#ROZCHOD: Náprava 2: max.1540 mm	
Náprava 1: max.1549 mm	
#20-21:	
205/55 R16 91V M+S 6,5JX16 ET46;	
205/55 R16 91H M+S 6,5JX16 ET46;	
205/55 R16 91V 6,5JX16 ET46;	
205/55 R16 94V M+S 6,5JX16 ET46;	
205/50 R17 89H M+S 6,0JX17 ET48;	
205/50 R17 89V M+S 6,0JX17 ET48;	
205/50 R17 89H M+S 6,0JX17 ET45;	
205/50 R17 89V M+S 6,0JX17 ET45;	
205/55 R16 91V M+S 6,0JX16 ET50;	
205/55 R16 91H M+S 6,0JX1 6 ET50;	
205/55 R16 94V M+S 6,0JX16 ET48;	
205/55 R16 91H M+S 6,0JX16 ET48;	
205/55 R16 91V M+S 6,0JX16 ET48;	
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.	