



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreerimistunnistus. 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. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļis 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. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Inmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL576573



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 16.03.2021		Datum první registrace vozidla v ČR: 16.03.2021	
A. Registrační značka vozidla EL701AL		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ČEZ ESCO, A.S. 03592880		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo DUHOVÁ 1444/2, PRAHA, MICHLE 140 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
V PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 06.06.2022		V dne	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 06.06.2022 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UL953936.
DNE 06.06.2022 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBD805311.



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

16.3.2021 16.03.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 06.06.2022 C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: e8*2007/46*0317*18 11123-950-18		Změna
1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2 AA SEDAN	J Kategorie vozidla: M1	
D.1 Tovární značka: ŠKODA	D.2 Typ: 3T	
3/4 Varianta/verze: AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTN1C0B	
E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBAW9NP8M7059050	D.3 Obch. označení: SUPERB	
5 Výrobce vozidla: ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		
6 Výrobce motoru: VOLKSWAGEN AG	7 Typ: DGE	
P.2/P.4 Max. výkon [kW]-při otáčkách [min ⁻¹]: 115/5 000	P.3 Palivo: BA + EL	
P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 1 395.0	V.9 Emisní limit č.: 2018/1832AP; EURO 6	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.00	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100.km ⁻¹]: 28/1.2	
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ):	10 Výrobní číslo (další stupeň):	
R Barva: ČERNÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 5/5/0	
11 Celková [mm]: délka: 4 869	12 šířka: 1 864	13 výška: 1 503
M Rozvor [mm]: 2836	14 Rozchod [mm]: 1 578/1 566	
G Provozní hmotnost [kg]: 1 732	F 1/F 2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 2 234/2 234	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1110/1110; 1160/1160		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]	brzděného: 1 600/1 600	
O.2	nebrzděného: 750/750	
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 834/3 834		
16 Spojovací zařízení - druh: TRÍDA 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.) 8.0JX19 ET44; 235/40 R19 96W	N.2 (2.) 8.0JX19 ET44; 235/40 R19 96W	
N.3 (3.)	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min ⁻¹]: 69/3 750	U.3 za jízdy: 69.0	
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 225	Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100.km ⁻¹]: 2018/1832AP; //1,2		

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:

DALŠÍ ZÁZNAMY

TECH.ZPŮS.SCHVÁL. MD ČR, PŮVODNÍ TP VYSTAVEN DNE 15.03.2021, ŠKODA, MB | MAXIMÁLNÍ NETTO VÝKON: 85.00 KW (ELEKTRICKÝ MOTOR) | MAXIMÁLNÍ 30MINUTOVÝ VÝKON: 55.00 KW (ELEKTRICKÝ MOTOR) | #V.9: 2018/1832AP; EURO 6 | SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE 155.1 WH/KM. | AKČNÍ DOSAH NA ELEKTRINU 59 KM. | AKČNÍ DOSAH NA ELEKTRINU VE MĚSTĚ 65 KM. | | VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: | #N: S PŘÍVĚSEM NÁPRAVA 2:+100 KG | #N.1-N.2: | 215/55 R17 94V 7,0JX17 ET40; | 215/55 R17 94W 7,0JX17 ET40; | 215/55 R17 94V 6,5JX17 ET41; | 215/55 R17 94W 6,5JX17 ET41; | 235/40 R19 96W 8,0JX19 ET44; | 235/45 R18 94W 8,0JX18 ET44; | 215/55 R17 94V M+S 6,5JX17 ET41 | | VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.

