

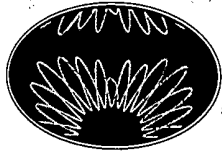


EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

413 06 74



Permisó de circulaci3n. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος. II. Teastas clairithe. Part II. • Registrati3n certificate. Part II. • Certificat d'immatriculati3n. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas aplieciba. II. dalis • Registracijas liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat 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. Свидетелство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL457827

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



B. Datum první registrace vozidla: 17.03.2021		Datum první registrace vozidla v ČR: 17.03.2021	
A. Registrační značka vozidla 8P38957		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ICL CZECH A.S. 01955861		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo LEOPOLDOVA 2138/16, PRAHA CHODOV, 149 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 v NÝŘANY dne 17.03.2021		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo v dne	
Podpis		Podpis	
		otisk razička	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 17.03.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBB220821

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: 17.3.2025 Tech. prohlídka provedena dne: 17-03-2021 C. protokolu: 9999	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	otisk razička podpis

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: e8*2007/46*0355*03 | 11896-123-03

1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL
 2 AC KOMBI J Kategorie vozidla: M1

D.1 Tovární značka: ŠKODA D.2 Typ: NX
 3/4 Varianta/verze: ACDSUDX0/NFM6FM6C90044BFVL0N1A6A

E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBJG7NX4MY021617 D.3 Obch. označení: OCTAVIA
 5 Výrobce vozidla: ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR

6 Výrobce motoru: VOLKSWAGEN AG 7 Typ: DSU
 P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: 85.00 / 2 750 P.3 Palivo: NM
 P.1 Zdvih. objem [cm³]: 1 968 V.9 Emisní limit č.: 2018/1832DG; EURO 6
 V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: 0.50 V.7/V.8 CO₂ Spotřeba paliva [g.km⁻¹] / (l.100.km⁻¹): 92/3.5

8 Výrobce karoserie:
 9 Druh (typ):
 R Barva: BÍLÁ 10.Výrobní číslo (další stupeň):
 S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 5/5
 11 Celková [mm]: délka: 4 689 12 šířka: 1 829 13 výška: 1 505
 M Rozvor [mm]: 2 667 14 Rozchod [mm]: 1 539/1 531
 G Provozní hmotnost [kg]: 1 435 F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1 950 / 1 950
 N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1 020/1 020; 970/970

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: 1 500 / 1 500
 O.2 nebrzděného: 710 / 710
 15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 450 / 3 450
 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.) 7.0JX16 ET46; 205/60 R16 92V N.2 (2.) 7.0JX16 ET46; 205/60 R16 92V
 N.3 (3.) N.4 (4.)
 U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: 71 / 2 375 U.3 za jízdy: 67.0
 T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 205 Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:
 17 Předpis, spotřeba paliva [l.100.km⁻¹]: 2018/1832DG; 4.2/3.1/3.5

Změna

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:

25.08.2020

Datum:

Otisk razítka a podpis oprávněného



ŠKODA

ŠKODA AUTO a.s.
 Řízení expedice vozů MB
 tř. Václava Čamranta 869 (3)
 Mladá Boleslav II
 293 01 Mladá Boleslav

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla: | #12: max 4807 | #14: max 1505 | #N: s přívěsem náprava 2: +81 kg |
 #20-21: | 205/55 R17 91V 6,5JX17 ET46; | 205/55 R17:95V M+S:6,5JX17 ET46; | 205/60 R16 92V 6,5JX1
 6 ET46; | 225/45 R18 91V 7,5JX18 ET48; | 205/55 R17 95V M+S 7,0JX17 ET46; | 205/55 R17 91V 7,0JX17
 ET46; | 205/60 R16 92V 7,0JX16 ET46;