



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrereimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas 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. Част II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



U M 9 8 6 5 0 8

DUPLIKAT

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 30.03.2006		Datum první registrace vozidla v ČR: 30.03.2006	
A. Registrační značka vozidla 6H76169		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník MATEX HK S.R.O. 25968807		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo KLADSKÁ 181/55, HRADEC KRÁLOVÉ SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03		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 VLITOMYŠL dne 22.12.2022		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 22.12.2022 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UB220332.
DNE 09.02.2017 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAR118343.

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: 8/4 2024 Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: 5580-034

Změna

1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL
2 SKŘÍŇOVÝ

J Kategorie vozidla: N1

D.1 Tovární značka: ŠKODA

D.2 Typ: 1Z

3/4 Varianta/verze: ACBKX01

FM5

E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBGS21Z662233806

D.3 Obch. označení: OCTAVIA

5 Výrobce vozidla: ŠKODA AUTO, A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA

6 Výrobce motoru: VOLKSWAGEN. AG, WOLFSBURG, SRN

7 Typ: BKC

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: 77/4 000

P.3 Palivo: NM

P.1 Zdvih. objem [cm³]: 1 896.0

V.9 Emisní limit č.: 2003/76E

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]:

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]:

8 Výrobce karoserie: ŠKODA AUTO A.S./MTX S.R.O. PRAHA

9 Druh (typ): SKŘÍŇOVÁ

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: ŠEDÁ

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 5/2+3/0

11 Celková [mm]: délka: 4 572

12 šířka: 1 769

13 výška: 1 522

M Rozvor [mm]: 2575

14 Rozchod [mm]: ///

G Provozní hmotnost [kg]: 1 400-1 590

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1 985/1 985

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1050/1050; 1150/1150

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]

brzděného: 1 400/1 400

O.2

nebrzděného: 650/650

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 385/3 385

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.) 6J X 15 H2 ET 47; 195/65 R15 91 H

N.2 (2.) 6J X 15 H2 ET 47; 195/65 R15 91 H

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: 79/3 000

U.3 za jízdy: 74.0

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 191

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: ES1999/100/6.9/4.4/5.3

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

DOSTAVBA MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU NEBO JEDNOTLIVĚ SCHVÁLENA. | NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU JE UVEDENA HOMOLOGACE TYPU ES E11*2001/116*0230 | VOZIDLA PŘED ÚPRAVOU NA KATEGORII N1.VOZIDLO JE VYBAVENO PŘEPÁŽKOU, | PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ SE POVAŽUJE ZA PŘESTAVBU. | VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: | *29: 4 669 - PŘI VYBAVENÍ TAŽNÝM ZAŘÍZENÍM, | *31: 1 455 - PŘI SPORTOVNÍ VÝŠCE PÉROVÁNÍ, | *44-45: 6.5J X 15 H2 ET50; 195/65 R15 91H | 6.5J X 15 H2 ET50; 205/60 R15 91H, NELZE SE SNĚHOVÝMI ŘETĚZY | 6J X 16 H2 ET50; 205/55 R16 91H | 6.5J X 16 H2 ET50; 205/55 R16 91H, NELZE SE SNĚHOVÝMI ŘETĚZY | 7J X 17 H2 ET54; 225/45 R17 91W. NELZE SE SNĚHOVÝMI ŘETĚZY | VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. |

VOZIDLO JE VYBAVENO POSUVNOU PŘEPÁŽKOU, BOČNÍ OKNA V PROSTORU PRO NÁKLAD JSOU CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ. PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ TĚTO VÝBAVY SE POVAŽUJE ZA PŘESTAVBU. VOZIDLO PO DOSTAVBĚ NA KATEGORII N1 PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č.56/2001SB.