



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerimistunnistus. 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. 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. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 30.12.2011		Datum první registrace vozidla v ČR: 30.12.2011	
A. Registrační značka vozidla 4Z73590	A. Registrační značka vozidla		
C.2.1. a C.2.2. Vlastník PADALÍK ALEŠ 030725/4222	C.2.1. a C.2.2. Vlastník		
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo HORNÍKOVA 2138/24, BRNO, LIŠEN 628 00	C.2.3. Adresa pobytu/sídlo		
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel PADALÍK ALEŠ 730906/3850	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel		
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo PALACKÉHO 121/39 ŠLAPANICE, ŠLAPANICE, 664 51 vBRNO dne 01.02.2023	C.1.3. Adresa pobytu/sídlo v dne		



ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 01.02.2023 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANY TP Č. UE631030.
DNE 01.02.2023 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBE689516.

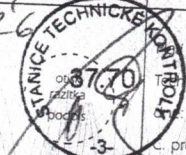


POUČENÍ

- 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 vyzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 4.12.2023 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: 4.7.2026 Tech. prohlídka provedena dne: 4.7.2024 protokolu: 0295	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: e11*2001/116*0230|5580-163-06

Změna

1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL

2 AC KOMBI

J Kategorie vozidla: M1

D.1 Tovární značka: ŠKODA

D.2 Typ: 1Z

3/4 Varianta/verze: ACCDAAX11

NAM60

E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBKK61Z7C2111334

D.3 Obch. označení: OCTAVIA

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

6 Výrobce motoru: AUDI AG, INGOLSTADT, SRN AG, INGOLSTADT, SRN 7 Typ: CDA A

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: 118/6 200

P.3 Palivo: BA

P.1 Zdvih. objem [cm³]: 1 798.0

V.9 Emisní limit č.: 566/2011F/EURO 5

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: 0.00

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]: 180/7.7

8 Výrobce karoserie:

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: SEDÁ

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

11 Celková [mm]; délka: 4 569

12 šířka: 1 769

13 výška: 1 520

M Rozvor [mm]: 2 575

14 Rozchod [mm]: ///

G Provozní hmotnost [kg]: 1 470

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 2 070/2 070

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1040/1040; 1070/1070; 1070

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

brzděného: 1 500/1 500

O.2

nebrzděného: 730/730

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 570/3 570

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných: 2/- 2

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) 6J X 15 ET 47; 195/65 R15 91 V

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

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: 73/3 750

U.3 za jízdy: 72.0

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 218

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: 566/2011F

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže 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

[ALTERNATIVNÍ PŘÍJEDENÍ VOZIDLA: | #19: TRIDA A50-X; TMB PS 041] | * ČÍSLO HOMOLOGACE TYPU ES E11*2001/116*0230*43 *23: 5 | *36: 2 070/2 070 | *37: 1 040/1 040; 1 070/1 070 | *39: 1 500/1 500 | *40: 730/730 | *41: 3 570/3 570 | *57: MAN | CO₂: 240/145/180 G/KM | VARIABILNÍ PŘÍJEDENÍ VOZIDLA: | #12: 4 666 - PŘI VYBAVENÍ TAŽNÝM ZAŘÍZENÍM, | #14: 1 463 - PŘI STANDARDNÍ VÝŠCE PÉROVÁNÍ, | #20-21: 6.5J X 15 ET50; 195/65 R15 91V, | 6.5J X 15 ET50; 205/60 R15 91V, | 6J X 16 ET50; 205/55 R16 91V, | 6.5J X 16 ET50; 205/55 R16 91V, | 7J X 17 ET54; 225/45 R17 91W, | 6J X 17 ET45; 205/50 R17 93H M+S. | VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. |

