



# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČAST II. (TECHNICKÝ PRUKAZ)

Permis de circulation. Part II. • Registroingsattest. Del II. • Zulassungsscheinigung. Teil II.  
Registreerimistunnistus. Osa II. • Registroingsattest. Teil II. • Registroingsattest. Teil II.  
Teastas clariithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas apliecība. II. daļa  
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. • Reklsterõintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.  
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare.  
Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



U M 2 6 8 2 8 0

DUPLIKÁT

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 22.03.2018	Datum první registrace vozidla v ČR: 22.03.2018
EL902AL	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ČEZ, A. S. 45274649	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 HLUCÍN dne 08.03.2022	V dne

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 08.03.2022 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA ZTRÁTU TP Č. U1645359

DNE 30.03.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBB624441.

## POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápis 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 neprodávě ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jeho výstavbu.

## OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

22.3.2022 Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:
21.03.2024 Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:
21.03.2022 Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:



# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: **e13\*2007/48\*1167 | 8029-124-14**

Změna:

1 Druh vozidla: **OSOBNÍ AUTOMOBIL**

2 AB HATCHBACK

3 Kategorie vozidla: **M1**

4.1 Typ motoru: **VOLKSWAGEN**

4.2 Typ: **AA**

34 Varianta/verze: **ABEABA**

FA1FA1CZ0

5 Identifikační číslo vozidla (VIN): **WVGZZZAAZJD902987**

6.3 Období: **UPI**

6 Výrobce vozidla: **VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN**

8 Výrobce motoru: **VW**

7 Typ: **EAB**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min<sup>-1</sup>]: **60**

P.3 Palivo: **EL**

P.1 Zdvh. objem [l]: **0.0**

9 Emisní lims: **2016/546ZX**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m<sup>2</sup>]:

V.7 V.8 CO<sub>2</sub> Spotřeba paliva [g.km<sup>-1</sup>] [l/100.km<sup>-1</sup>]:

10 Výrobce karosérie:

9 Druh (typ):

10 Výrobce díla (stella slup):

H Kurva: **OLA**

11.1/11.2 Počet míst sedících/sedících stání: **4/0**

11 Celková [mm]: **3 600**

12 šířka: **1 645**

13 výška: **1 481**

14 Rozchod [mm]: **1 412/1 401**

G Provozní hmotnost [kg]: **1 229**

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **1 530/1 530**

H Největší technicky přípustná hmotnost/povolená hmotnost [kg]: **700/770**

O.1 Konečná schválená konstrukce vozidla (kg):

bezpečnost:

O.2:

bezpečnost:

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg] (mimo nápravy [kg]):

16 Spojovací zařízení - druh:

17 Počet náprav - z toho poháněných: **2- 1 PŘEDNÍ**

Kolik a jaké nápravy na vozidlo (F.2) - 1 - rozměry/montáž (zadvojnásobení [kg]):

N.1 (1) **5JX15 ET35; 165/65 R15 81T**

N.2 (2) **5JX15 ET35; 165/65 R15 81T**

N.3 (3)

N.4 (4)

U.1/U.2 Vnější hluč vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min<sup>-1</sup>]:

U.3 za jízdy: **68.0**

18 Vnější hluč [dB(A)] - stojícího při ot. [min<sup>-1</sup>]: **130**

Q. Poměr výkonu/spotřeba [kW.kg<sup>-1</sup>]:

17 Předp. spotřeba paliva [l/100.km<sup>-1</sup>]: **2016/546ZX/0.0/0.0/0.0**

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typově schválené vozidlo, číslo schválení se neshoduje.

Číslo schválení:

Podpis a tisk - podpis oprávněné osoby

Datum: **11.01.2018**

## DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD: 1 412/1 408 | #D.2 (5; 6; 7): AA; ABEABA; FA1FA1CZ0020GAVRON; EVW63 | #V.8B (17): 136/2014ZX; 459/2012 | #27 (64): SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE 117.0 WH/KM. | CELKOVÝ DOJEZD VOZIDLA 180.0 KM. | VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: | #14 (31): MAX 1482 | #ROZCHOD: NÁPRAVA 2: MAX.1424 MM | NÁPRAVA 1: MAX. 1428 MM | #20-21 (44-45): 166/70 R14 81T M+S 5JX14 ET35 | VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. |

