

Mențiuni:  
Nr. CINT/TW: ABSK1B2B11WPOEE  
Cod motor poansonat:EBM.  
Anv. opt.165/70 R14 81 T  
Anv. opt.165/65 R15 81 T  
Anv. opt.185/55 R15 82 H  
Anv. opt.165/70 R14 81 T M+S

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; I. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1 - N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 9. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO<sub>2</sub>; 18. Powered axle position; 19.1 - 19.2. Tire/wheel (front/rear); 20.1 - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



1

A. Număr de înmatriculare: **B-611-114**

C.2. Proprietar: **BGI AHA**

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării: **04.08.2020**

Semnătura și ștampila:

NICOLAE SIMONA

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **11.07.1985**

Adresă: **Edui Camil Ressu Nr. 37 Bl.24 Sc.3**

2

A. Număr de înmatriculare: **TM 2548**

C.2. Proprietar: **STADE CONS TIM SRL**

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea: **SRPCIV TIMIS**

I. Data înmatriculării:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **47289690**

Adresă: **JUD.TIMIS, SAT. CHISODA, COM. GIROC, STR. AZUR, NR.13**

16 OCT 2023

3

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

Semnătura și ștampila:

4

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

Semnătura și ștampila:

D.1. Marcă: SKODA  
D.2. Tip: AA  
Variantă: ABEBMA  
Versiune: FA1FA1CZ0020GAVRON1ESK1B160  
D.3. Denumire comercială: CITIGO  
E. Număr de identificare: TMBZZAAZLD806313  
2. An fabricație: 2020  
J. Categorie: M1  
3. Categorie de folosință: AUTOTURISM  
4. Clasă (numai pentru M2, M3): -  
5. Caroserie: AB berlina cu hayon  
K. Număr omologare de tip: e13\*2007/46\*1169\*19  
6. Număr național de registru: ABSK1B2B0040LEE

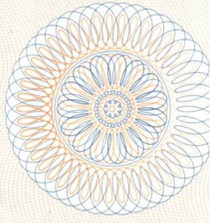
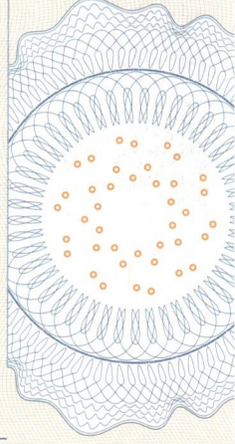
DATE IDENTIFICARE VEHICUL

L. Număr axe: 2  
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 1530  
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): -  
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 790  
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 770  
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg): -  
N.4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg): -  
N.5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg): -  
G. Masă în ordine de mers (kg): 1235  
8. Masă reală (kg): 1263  
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): -  
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): -  
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): -  
10. Lungime (mm): 3597  
11. Lățime (mm): 1645  
12. Înălțime (mm): 1481  
13. Distanță între axe (mm): 2417

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL

14. Cod motor: EBMA  
P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): -  
P.2. Putere (kW): -  
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: ELECTRIC  
P.4. Turație nominală (min<sup>-1</sup>): -  
P.5. Serie motor: 025293  
15. Sistem de propulsie: PE  
16. Putere motor electric (kW): orara max. neta max. max. in 30 min.  
61  
V.9. Normă de poluare CE: 715/2007\*2018/1832 AX  
17. Cod național de emisii: EE  
R. Culoare: ALB  
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 4  
S.2. Număr locuri în picioare: -  
T. Viteză maximă (km/h): 130  
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: -  
U.2. Turație motor (min<sup>-1</sup>): -  
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 69  
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -  
V.7. CO<sub>2</sub>: -  
18. Tracțiune: FATA  
19.1. Anvelope/jante axe față: 185/50 R16 81 H / 6.00J X 16  
19.2. Anvelope/jante axe spate: 185/50 R16 81 H / 6.00J X 16  
20.1. Suspensie axe față: MECANICA  
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA  
W. Capacitate rezervor (l): -  
21. Reprezentanță RAR: BUCURESTI - D.O.T.  
Data eliberării: 19.06.2020

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)



A TM-25-YYZ

J AUTOTURISM M1

D.1 SKODA

D.2 AA ABEEMA

D.3 CITIGO

E TMBZZAAZLD806313

K e13\*2007/46\*1169\*19

C.2 C.2.1 STADE CONS TIM SRL

C.2.2

C.2.3 Str. AZUR Nr. 13 com GIROC sat  
CHIȘODA Jud. TIMIȘ

C.3 C.3.1  C2=C1

C.3.2

C.3.3

Numărul certificatului: T00992467M

C3=C1

B 04.08.2020

I 16.10.2023

F.1 1530

P.1

P.3 ELECTRIC

R ALB

S.14

Y O433782

Z SRPCIV Timiș

Observații

NR. CINT/TVV: ABSK1B2B11WP0EE

COD MOTOR POANSONAT:EBM.

ANV. OPT.165/70 R14 81 T

ANV. OPT.165/65 R15 81 T

ANV. OPT.185/55 R15 82 H

ANV. OPT.165/70 R14 81 T M+S

Numărul certificatului: T00992467M

ANEXA

LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

NR. T00992467M

Numărul de înmatriculare  
TM-25-YYZ

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE

X Data următoarei  
inspecții tehnice

07.09.2025

Stăruia și numărul  
unui registru

Semnătura  
și stampila

21  
10  
2027  
TM162  
CW806370  
MJ2 JC

Înstrăinat către \_\_\_\_\_

(numele / denumirea noului deținător)

la data de \_\_\_\_\_

..... Semnătura,

### Legendă

- (A) Numărul de înmatriculare (B) Data primei înmatriculări a vehiculului
- (C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare; (C.1.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.1.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.1.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (C.2) Proprietarul vehiculului; (C.2.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.2.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.2.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (C.3) Persoana fizică sau juridică care poate folosi vehiculul în virtutea unui drept legal, altul decât cel de proprietate; (C.3.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.3.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.3.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (D.1) Marca (D.2) Tipul (D.3) Descrierea comercială
- (E) Numărul de identificare al vehiculului
- (F.1) Masa încărcată maxim admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția motocicletelor (S) Masa vehiculului în serviciu cu caroseria și cu dispozitiv de cuplare în cazul unui vehicul de tractare în exploatare, din oricare altă categorie în afară de M1 (H) Perioada de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data înmatriculării la care se referă acest certificat (L1) Data emiterii certificatului de înmatriculare (J) Categoria vehiculului (K) Numărul omologării de tip
- (P.1) Capacitatea motorului (în cm<sup>3</sup>) (P.2) Puterea netă maximă (în kW) (P.3) Tipul de combustibil sau de sursă de putere (Q) Raportul putere/masă (în kW/kg) (numai pentru motocicletele) (R) Culoarea vehiculului (S.1) Număr de locuri, inclusiv locul conducătorului auto (S.2) Număr de locuri în picioare (acolo unde este cazul) (Y) Seria cărții de identitate a vehiculului
- (Z) Autoritatea emitentă



026234961



ROMÂNIA

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE  
Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor

## CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

Свидетелство за регистрация	Registračijas apliecība
Permiso de circulaci3n	Registračijas liudijimas
Osvědčení o registraci	Forgalmi engedély
Registrierungsattest	Certifikat ta 'Registrazzjoni
Zulassungsbescheinigung	Kentekenbewijs
Registreeerimistunnistus	Dowód Rejestracyjny
Άδειά κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής	Certificado de matricula
Registration Certificate	Osvědčení o evidenci
Certificat d'immatriculation	Prometno dovoljenje
Teastas Cláraithe	Rekisteröintodistus
Carta di circolazione	Registrierungsbeviset
	Prometna dozvola

UNIUNEA EUROPEANĂ

026234961



49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption electric energy consumption  
 1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable)  
 NEDC values CO<sub>2</sub>-emissions [g/km]  
 Urban conditions: -----  
 Extra-urban conditions: -----  
 Combined: -----  
 Weighted, combined: -----  
 Deviation factor (if applicable): -----  
 Verification factor (if applicable): -----

Fuel cons. [l/100 km] or [m<sup>3</sup>/100 km] or [kg/100 km]:  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption (weighted, combined) [Wh/km]: 1 2 9 . 0

Electric range [km]: -----

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): nein

3.1. General code of the eco-innovation(s): -----

3.2. Total CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s) [g/km]

3.2.1. NEDC savings (if applicable) -----

Diesel / Petrol: -----

LPG / NG: -----

Others: -----

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

WLTP values CO<sub>2</sub>-emissions [g/km] Fuel cons. [l/100 km] or [m<sup>3</sup>/100 km] or [kg/100 km]

Low: -----

Medium: -----

High: -----

Extra High: -----

Combined: -----

Weighted, combined: -----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consump. [Wh/km]: 1 4 7 . 8

Electric range [km]: 2 5 2

Electric range city [km]: 3 5 2

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks: -----

#NO 30.: A2 max.1428 mm#A1 max.1433 mm#NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:#185/55 R15 82T M+S#5,5JX15 ET41;## 185/55 R15 82H#5,5JX15 ET41;##165/65 R15 81T#5,0JX15 ET35;##16 5/65 R15 81T M+S#5,0JX15 ET35;##165/70 R14 81T M+S#5,0JX14 ET3 5;##165/70 R14 81T#5,0JX14 ET35;##185/50 R16 81H#6,0JX16 ET43# #NO 7.: max 1492;##

ŠKODA



ŠKODA

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

Vollständige Fahrzeuge

The undersigned hereby certifies that the vehicle

0.1. Make (Trade name of manufacturer): SKODA  
 0.2. Type: AA  
 Variant: ABBEWA  
 Version: FA1FA1CZ0020GAVFRON1ESK1B160  
 CITIGO  
 0.2.1. Commercial name: IP-PQ12ZZZ\_A2\_0503-WVW-1  
 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: -----  
 0.2.3.2. ATCT family's identifier: -----  
 0.2.3.3. PEMS family's identifier: -----  
 0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-EQ210\_IP\_19\_001-WVW-1  
 0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier: -----  
 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: -----  
 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: -----  
 0.4. Vehicle category: M1  
 0.5. Company name and address of manufacturer: SKODA AUTO a.s.  
 tr. Vaclava Klementa 869  
 Mlada Boleslav II  
 CZ-29301 Mlada Boleslav  
 An der linken od .rechten  
 B-Saule, geklebt

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates:

Location of the vehicle identification number:

0.10. Vehicle identification number: TMBZZAAZLD806313  
 conforms in all respects to the type described in approval e13\*2007/46\*1169\*19  
 issued on 2019-09-20 and  
 can be permanently registered in Member States having Rechts hand traffic  
 and using metrische units for the speedometer and metrische units for the odometer

Mlada Boleslav 2020-06-04

Mlada Boleslav 2020-06-04

Ing. Milan Haken  
 Leiter Technische Konformität

Dipl.-Ing. Frank Schreier  
 Leiter Qualitätssicherung

Internal manufacturer's data

#

Original

1. Number of axles / wheels: 2 / 4  
 3. Number of powered axles: 1  
 Position of powered axles: Achse 1  
 Interconnection of powered axles: -----  
 4. Wheelbase [mm]: 2417  
 4.1. Axle spacing [mm]: 2417 / 1408  
 5. Length [mm]: 3597  
 6. Width [mm]: 1645  
 7. Height [mm]: 1481  
 13. Mass in running order [kg]: 1235  
 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1263  
 16. Technically permissible maximum masses  
 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1530  
 16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 790 / 770  
 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: -----  
 18. Technically permissible maximum towable mass in case of  
 18.1. Drawbar trailer [kg]: -----  
 18.3. Centre-axle trailer [kg]: -----  
 18.4. Unbraked trailer [kg]: -----  
 19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: -----  
 20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG  
 21. Engine code as marked on the engine: \*EBM????? \*  
 22. Working principle: -----  
 23. Pure electric: ja  
 23.1. Class of Hybrid [electric] vehicle: ;  
 24. Number and arrangement of cylinders: -----  
 25. Engine capacity [cm<sup>3</sup>]: Elektro  
 26. Fuel: -----  
 26.1. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel: -----  
 26.2. Type of dual fuel engine: -----  
 27. Maximum power  
 27.1. Maximum net power [kW at min<sup>-1</sup> (internal combustion engine): -----at  
 27.2. Maximum hourly output [kW] (electric motor): -----  
 27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): 61.00  
 27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): 61.00

28. Gearbox (type): Gear: 1 2 3 4 5 6 7 8 R  
 28.1 Gearbox ratios: 1.577 -----  
 28.1.1 Final drive ratios: 5.176 -----  
 28.1.2 Total gear ratios: 8.163 -----  
 29. Maximum speed [km/h]: 130  
 30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1412 / 1408  
 35. Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO2 determination:  
 Axle 1: 185/50 R16 81H / 6,0JX16 ET43 / B / C1  
 Axle 2: 185/50 R16 81H / 6,0JX16 ET43 / B / C1  
 36. Trailer brake connections: -----  
 38. Code for bodywork: AB  
 40. Colour of vehicle: WEISS  
 41. Number and configuration of doors: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1  
 42. Number of seating positions (includ. the driver): 4  
 42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: -----  
 42.3. Number of wheelchair user accessible position: -----  
 46. Sound level  
 Stationary [dB(A) at min<sup>-1</sup>]: ----- at -----  
 Drive-by [dB(A)]: 69.00  
 AX  
 47. Exhaust emission level [Euro]:  
 47.1. Parameters for emission testing of Vind: 1322  
 47.1.1. Test mass [kg]: -----  
 47.1.2. Frontal area [m<sup>2</sup>]: -----  
 47.1.3. Road load coefficients f0 (47.1.3.0.) f1 (47.1.3.1.) f2 (47.1.3.2.)  
 f0 [N] / f1 [N/(km/h)] / f2 [N/(km/h)]: 188.4 0.715 0.02950  
 47.2 Driving cycle: -----  
 47.2.1 Driving cycle class: 3b  
 47.2.2 Downscaling factor (fdsc): -----  
 47.2.3 Capped speed: -----  
 48. Exhaust emissions:  
 1.2. Test procedure: Type I (NEDC average values, WLTP highest values) [mg/km] / 715/2007\*2018/1832AX  
 WHSC (EURO VI) [mg/kWh]  
 petrol/ CO THC NMHC NOx Particles Particles #  
 diesel -----  
 gas -----  
 other -----  
 2.2. Test procedure WHTC (EURO VI) [mg/kWh]  
 petrol/ CO THC NMHC CH4 NOx NH3 [ppm] Particles Particles #  
 diesel -----  
 gas -----  
 other -----  
 48.1. Smoke (corrected absorption coefficient) [m<sup>-1</sup>]: -----  
 48.2. Declared maximum RDE values (if applicable)  
 Complete RDE trip: NOx [mg/km] Particles (number) with exponent [#km]  
 Urban RDE trip: -----