



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

D

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registreerimistunnistus, Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Reģistrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudijimas, II. daļs / Forgalmi engedély, II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de înmatriculare Partea II / Osvedčenie o evidencii, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Reķisterintitodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	WT CP2007	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	(1) Anzahl der Vorhalter	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1	Name oder Firmenname	24.03.2022	0
C.6.1	Vorname(n)	Trefzer	
C.3.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Christian Wilhelm	
C.6.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	St. Gallus Str. 7	
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	79865 Grafenhausen	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	24.03.2022	Datum

Landratsamt Waldshut
Zulassungsbehörde
Frau Illig

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

G J 615213

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Kia	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
D.2	Typ	SK3	"Verzollung im Sammelzollverfahren zugelassen."
D.2	Variante	B5E21	
D.2	Version	E11A11	Ref-Nr. . . : 0006015329
D.3	Handelsbezeichnung(en)	SOUL	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Kia (ROK)	Kia Deutschland GmbH
(2.1)	Code zu (2)	2233	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	KNAJ2812FN7023968	Datum: 24.11.2021
J	Fahrzeugklasse	M1	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Schräghecklimousine	Unterschrift:
R	Farbe des Fahrzeugs	Orange	
P.1	Hubraum in cm³	271	www.PS-Team.de
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e4*2007/46*1365*06	024ZA0315991
(17)	Merkmal zur Betriebs-erlaubnis		
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		17.05.2021

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeugschein)

Europäische
Gemeinschaft



Bundesrepublik
Deutschland

[illegible]

A Amtliches Kennzeichen

WT CP2007

C.1.1 Name oder Firmenname

Trefzer

C.1.2 Vorname(n)

Christian Wilhelm

C.1.3 Anschrift

St. Gallus Str. 7
79865 Grafenhausen

X Nächste HU
(Monat und Jahr)

03.2025 Datum: 24.03.2022

C.4e Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.

B	24.03.2022	21	2233	22	AAB00001	6	L	02	9	01	P.2 P.4	0027/-	T	157
J	M1	4	AB				18	04195	-	04220	19	1800	-	1825
E	KNAJ2812FN7023968	3	4				20	1605	-	-	G	001610	-	
D1	Kia						12	-		13	-	Q	-	
	SK3						V.7	-		F.1	002025	F.2	2025	
D.2	B5E21						7.1	01140	7.2	01120	7.3	-		
	E11A11						8.1	01140	8.2	01120	8.3	-		
							U.1	-	U.2	-	U.3	067		
D.3	SOUL						0.1	-	0.2	-	S1	5	S2	-
2	Kia (ROK)						15.1	215/55R17	94V	B	C1			
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Schräghecklimousine						15.2	215/55R17	94V	B	C1			
V9	715/2007*2017/1347AX						15.3	-						
14	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz						R	orange				11	2	
P.3	Elektro						K	e4*2007/46*1365*06						
10	0004	14.1	30AX		P.1	-	E	17.05.2021		17K		16	GJ615213	
22	18:BIS 4220*19:BIS 1825*P.2:27 KW/30 MIN,100 KW/NENNLE ISTUNG*BATTERIEKAPAZITÄT 120,0 AH*DATUM ZUR EMISSIONSK LASSE: 24.03.2022*						21	-						

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

DEKRA

nächste HU

April 2027

25.03.2026



Landratsamt Waldshut
Zulassungsbehörde
79761 Waldshut-Tiengen

Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmittelgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Abbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI 276472838

Power plant

20. Manufacturer of the engine: HYUNDAI MOBIS

21. Engine code as marked on the engine: EM16

22. Working principle:

23. Pure electric: yes

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle:

24. Number and arrangement of cylinders:

25. Engine capacity: cm³

26. Fuel: Electricity

26.1. Mono fuel/Bi fuel/flex fuel/Dual-fuel:

26.2. (Dual fuel only)

27. Maximum power

27.1. Maximum net power: kW at min-1

27.3. Maximum net power (electric motor): 100.00 kW

27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor): 27.30 kW

28.	Gearbox(type):					N/A		
28.1	Gearbox ratios(to complete for vehicles with manual shift transmissions)							
1.Gear	2.Gear	3.Gear	4.Gear	5.Gear	6.Gear	7.Gear	8.Gear	

28.1.1.	Final drive ratios(if applicable):							
28.1.2.	Final drive ratios(to complete if and where applicable)							
1.Gear	2.Gear	3.Gear	4.Gear	5.Gear	6.Gear	7.Gear	8.Gear	

Maximum Speed

29. Maximum Speed: 157 km/h

Axles and Suspension

30. Axle(s) track

1. 1565 mm

2. 1575 mm

35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination

Axle 1: 215/55R17 94V 7.0Jx17/ET50 / B/C1

Axle 2: 215/55R17 94V 7.0Jx17/ET50 / B/C1

Brakes

36. Trailer brake connections:

Bodywork

38. Code for bodywork: AB(hatchback)

40. Colour of the vehicle: ORANGE

41. Number and configuration of doors: 5 ; 2 le,2 ri, 1 re

42. Number of seating positions (including driver): 5

42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:

42.3. Number of wheelchair user accessible position:

Environmental performance

46. Sound level

-Stationary: dB(A) at engine speed: min-1

-Drive -by: 67.00 dB(A)

47. Exhaust emission level: 2017/1151,WLTP;reine Elektrofz

47.1. Parameters for emission testing V

47.1.1. Test mass, kg: 1743

47.1.2. Frontal area, m²: 2.48

47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the front grille, cm²:

47.1.3. Road load coefficients:

47.1.3.0. F0, N: 100.6

47.1.3.1. F1, N/ (KM/h): -0.375

47.1.3.2. F2, N/ (KM/h): 0.04491

47.2. Driving cycle

47.2.1. Driving Cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{disc}):

47.2.3. Capped speed: N

48. Exhaust emissions: EC 2017/1347AX

Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable: 715/2007

48.1. Smoke corrected absorption coefficient: (m-1)

48.1.2. Test procedure: type I (NEDC) average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)

CO: mg/km

THC: mg/km

NMHC: mg/km

NOx: mg/km

THC + NOx: mg/km

NH3: mg/km

Particulates: mg/km

Particles: E+11

(mass) (number)

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable)

Complete RDE trip: NOx

Particle Number:

Urban RDE trip: NOx

Particle Number:

Test procedure: WHTC (EURO VI)

CO: mg/km

NOx: mg/km

NMHC: mg/km

THC: mg/km

CH4: mg/km

NH3: mg/km

Particulates: mg/km

Particles: E+11

(mass) (number)

49.	CO2-Emissions / fuel consumption / electric energy consumption																							
49.1.	All powertrains except pure electric vehicles																							
	<table><tr><th>NEDC values</th><th>CO2 emissions</th><th>Fuel consumption</th></tr><tr><td>Urban conditions</td><td>g/km</td><td>l/100km</td></tr><tr><td>Extra-urban conditions</td><td>g/km</td><td>l/100km</td></tr><tr><td>Combined</td><td>g/km</td><td>l/100km</td></tr><tr><td>Weighted, combined</td><td>g/km</td><td>l/100km</td></tr><tr><td>Deviation factor</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verification factor</td><td></td><td></td></tr></table>	NEDC values	CO2 emissions	Fuel consumption	Urban conditions	g/km	l/100km	Extra-urban conditions	g/km	l/100km	Combined	g/km	l/100km	Weighted, combined	g/km	l/100km	Deviation factor			Verification factor				
NEDC values	CO2 emissions	Fuel consumption																						
Urban conditions	g/km	l/100km																						
Extra-urban conditions	g/km	l/100km																						
Combined	g/km	l/100km																						
Weighted, combined	g/km	l/100km																						
Deviation factor																								
Verification factor																								

49.2. Pure electric vehicles and O/C hybrid electric vehicles

Electric energy consumption(weighted, combined) Wh/km

Electric range Km

024CC0315991

www.PS-Team.de

49.3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): no

49.3.1. General code of eco innovation(s):

49.3.2. Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s):

49.3.2.1. NEDC savings: g/km

49.3.2.2. WLTP savings: g/km

49.4. All powertrains, except pure electric vehicle under Regulation (EU) 2017/1151

WLTP values	CO2 emissions	Fuel consumptions
Low	g/km	l/100km
Medium	g/km	l/100km
High	g/km	l/100km
Extra High	g/km	l/100km
Combined	g/km	l/100km
Weighted combined	g/km	l/100km

49.5. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles under Regulation (EU) 2017/1151

49.5.1. Pure electric vehicles

Electric energy consumption: 156 Wh/km

Electric range: 276 km

Electric range city: 407 km

49.5.2. OVC hybrid electric vehicles

Electric energy consumption (ECAC, weighted): Wh/km

Electric range (EAER): km

Electric range city (EAER city): km

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of annex I to Regulation (EU)2018/858 of the European Parliament and of the Council:

52. Remarks:

5:4220*6:1825*13:1610*35:215/55R17

94V 7.0Jx17/ET50*35:LM-Rad*Vehicle equipped with a 24 GHz short-range radar equipment*

For this vehicle the registration document no. GJ 615 213 has already been issued for Germany.



COMPLETE VEHICLES
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Übereinstimmungsbescheinigung
Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης
Certificat de Conformité
Certificate of Conformity
Certificato di Conformità
Conformiteitscertificaat
Świadectwo Zgodności
Certifikat o skladnosti
Certificado de Conformidad

The Undersigned O.H.PARK, GENERAL MANAGER herewith certifies that the vehicle

0.1.	Make (Trade name of manufacture)	Kia
0.2.	Type	SK3
	Variant	B5E21
	Version	E11A11
0.2.1.	Commercial Name	SOUL
0.2.3.	Identifiers:	
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-04-KNA-2018-1147
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-04-KNA-2018-1147
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:	Kia Corporation, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Korea
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates :	
	On the right hand B-post, bonded	
	Location of the vehicle identification number:	
	In the engine compartment rear	
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative (if any)	
	Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, Hyundai-Platz, 65428 Russelsheim, Germany	
0.10.	Vehicle identification number:	KNAJ2812FN7023968
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	05.07.2021

General construction characteristics:

1.	Number of axes and wheels:	2 : 4
3.	Powered axles:	1, Front
3.1	Specify if the vehicle is:	non-automated

Main Dimensions:

4.	Wheelbase:	2600 mm
4.1.	Axle spacing:	2600 mm
5.	Length:	4195 mm
6.	Width:	1800 mm
7.	Height:	1605 mm

Masses

13.	Mass in running order:	1610 kg
13.2.	Actual mass of the vehicle:	1617 kg
16.	Technically permissible maximum masses	
16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	2025 kg
16.2.	Technically permissible maximum mass on each axle:	1. 1140 kg 2. 1120 kg
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

conforms in all respects to the type described in approval e4*2007/46*1365*06 granted on 17.05.2021 and can be permanently registered in Member states having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometers.

Frankfurt, 25.11.2021

 (signature)

1225545

Betreuende Niederlassung:
Gündlinger Str. 22, 79111 Freiburg
Tel.: 0761/45206-0 Fax: 0761/475508



Christian Trefzer
St. Gallus Str 7
79865 Grafenhausen

(1) FIN **KNAJ2812FN7023968**
(2) Kennz. **D WT CP2007**
(3) Prüfort **Grafenhausen, 11.04.2025**
(4) km-St. **30723**
(5) Fz-Kl. **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**
Aufbau **AB** Schräghecklimousine
Herst. **2233** Kia (ROK)
Typ **AAB** SK3
Var. **00001** B5E21
Vers. **E11A11**
zGM **2025 kg**
EZ **24.03.2022**
Dat. letzt. HU **nicht vorhanden**
Prüfort-Nr. **0212984682**

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. **P074622009322**
vom **11.04.2025, 12:30**
HU-Prüfziff. **5Fcn19Cc (2015 D Stuttgart)**
Seite 1 von 1

Ergebnis:
ohne festgestellte Mängel
D WT CP2007
nächste HU fällig April 2027

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Hinweise:

- (7) Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.
Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.
(8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im April 2027.

- Betriebsbremswirkung gemäß Punkt 8 Nr. 1 der HU-Bremsenrichtlinie ohne Beanstandung
- Bremswirkung (Feststellbremse) Blockiergrenze erreicht
- Brems Scheibe 1. Achse leichter Rostrand

- (9) DEKRA
Ihr Prüferingenieur
Dipl.-Ing. Mike Mogel
Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Messwerte Betriebsbremse Feststellbremse

	li.	re.	li.	re.
	daN	daN	daN	daN
1. Achse	361	359		
2. Achse	116	120	139	135
Abbremsung	z = 47.2%		z = 13.5%	

Systemdaten Stand: 4.28.0

Quittung Nr. 7462200000007775

Leistungsdatum 11.04.2025

Pers. Nr. 030914

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	99,81	EUR
Handwerkstraße 15	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIA StVZO	1,19	EUR
70565 Stuttgart	3. Vergütung gem. Anl.VIIIb zu §29 StVZO	12,00	EUR
USt-IdNr. DE811297970	Gesamtbetrag ohne MwSt	94,96	EUR
	MwSt 19%	18,04	EUR
	Gesamtbetrag inkl. MwSt	113,00	EUR

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 3D595FD5-4FD5-42D6-924B-8CCBAFD75A5F

FAHRZEUG

MARKE: Kia
MODELL: Soul - 39,2 kWh

KILOMETERSTAND: 38.020 km
FIN: KNAJ2812FN7023968
DATUM UND UHRZEIT:
30.03.26, 08:41

DURCHGEFÜHRT VON: DEKRA
Rücknahmecenter Dorfmark

ERGEBNISSE

GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

96,9 %

ENERGIE 38kWh | 39kWh



WLTP-REICHWEITE 269km | 277km

BEWERTUNG

BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

Batteriemanagementsystem (BMS)	✓
Batteriesensor	✓
Batteriemessungen	✓
Batterie-Zellspannung	✓
Fahrzeug-Kommunikation	✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

AUSGEZEICHNETER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem ausgezeichneten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO

