



SKODA

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

### Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

0.2.1. Variante:

0.2.2. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

Produktionsdatum des Fahrzeugs:

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, 07.04.2022

Ing. Milan Haken

Letter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar

Letter Qualitätssicherung

Mlada Boleslav, 07.04.2022

Interne Herstellerdaten

GJ909261

16000

### 49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	
	Benzin/ Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Sonstige (g/km)	Benzin/ Diesel (l) / Gas: CNG/LPG (m <sup>3</sup> ) / (l) / Sonstige (l)
Innerorts	171		6,5	
Außerorts	125		4,7	
Kombiniert	142		5,4	
Gewichtet, kombiniert				

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) (Wh/km):

Elektrische Reichweite (km):

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: yes

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e8 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel (g/km): 1,61

Gas (CNG/LPG) (g/km):

Sonstige (g/km):

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
	Benzin/ Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Sonstige (g/km)	Benzin/ Diesel (l) / Gas: CNG/LPG (m <sup>3</sup> ) / (l) / Sonstige (l)
Niedrig	225		8,6	
Mittel	165		6,3	
Hoch	148		5,6	
Extra hoch	177		6,7	
Kombiniert	172		6,6	
Gewichtet, kombiniert				

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (Wh/km):

Elektrische Reichweite (km):

Elektrische Reichweite innerorts (km):

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

5.2. Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC<sub>acc,weighted</sub>) (Wh/km):

Elektrische Reichweite (EAER) (km):

Elektrische Reichweite innerorts (EAER ety) (km):

NO<sub>30</sub>: A1 max 1585##NO<sub>30</sub>: A2 max 1575##NO<sub>16.2</sub>: with trailer axle 2:++99 kg##NO<sub>35</sub>:#215/65 R17 99V#7,0JX17

ET40:#215/65 R17 99V#6,5JX17 ET38:#235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41:#235/50 R19 99V#7,5JX19 ET40:#235/50 R19

99V#7,0JX19 ET43:#235/55 R18 100V#7,5JX18 ET40:#235/55 R18 100V#7,5JX18 ET43:#235/55 R18 100V M+S#7,5JX18

ET40:#235/55 R18 100V M+S#7,0JX18 ET43:#NEDC values are stated beyond the legislative requirements:#



1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: cardan shaft
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs : non-automated
4. Radstand [mm]: 2788
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2788
5. Länge [mm]: 4747
6. Breite [mm]: 1882
7. Höhe [mm]: 1671
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1765
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1836
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2410
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1210 / 1250
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4910
18. Technisch zulässige max. Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2500
- 18.4. Ungeraden Anhängers [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTU
22. Arbeitsweise: Compression ignition/ 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des [Elektro]Hybridfahrzeugs:
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4: in Line
25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1968
26. Kraftstoff: diesel
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung: 147,00 bei 3600
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor):
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ):	automatic								
Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8	R
28.1. Übersetzungsverhältnisse:									
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:									
28.1.3. Gesamtübersetzung:									
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	216								
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1575 / 1565								
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Achse 1: 235/50 R19 99V / 7.0JX19 ET43 / B / C1 Achse 2: 235/50 R19 99V / 7.0JX19 ET43 / B / C1								

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
  38. Code des Aufbaus: grey
  40. Farbe des Fahrzeugs: 5 / le 2, ri. 2, ba. 1
  41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5
  42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz):
  - 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
  - 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
  46. Geräuschpegel  
Standgeräusch [dB(A)] bei min<sup>-1</sup>: 81,00 bei 3075  
Fahrgeräusch [dB(A)]: 67,00  
Abgasnorm: EURO 6 AP
  47. Parameter für Emissionsmessung von Vind:
  - 47.1. Prüfmasse [kg]: 1924
  - 47.1.1. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]:
  - 47.1.2. Straßenlastkoeffizienten f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:
- |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| f <sub>0</sub> (47.1.3.0.) | f <sub>1</sub> (47.1.3.1.) | f <sub>2</sub> (47.1.3.2.) |
| 163.7                      | 0.753                      | 0.03901                    |

- 47.2. Fahrzyklus: 3b
  - 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
  - 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>ad</sub>):
  - 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
  48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP
  - 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
- |                | Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh] |     |      |                 |                       |                       |
|----------------|--|-----|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
|                | CO   | THC | NMHC | NO <sub>x</sub> | THC + NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] |
| Benzin/ Diesel | 20.9   | --- | NMHC | 30.0            | 39.5                  | ---                   |
| Gas            | ---  | --- | ---  | ---             | ---                   | ---                   |
| andere         | ---  | --- | ---  | ---             | ---                   | ---                   |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- |                | CO  | THC | NMHC | NO <sub>x</sub> | THC + NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Partikel | Partikel # |
|----------------|-----|-----|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ Diesel | --- | --- | ---  | ---             | ---                   | ---                   | ---      | ---        |
| Gas            | --- | --- | ---  | ---             | ---                   | ---                   | ---      | ---        |
| andere         | --- | --- | ---  | ---             | ---                   | ---                   | ---      | ---        |
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionkoeffizienten) [m<sup>-1</sup>): 0.27
  - 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]  
Vollständige RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11  
Innerstädtische RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

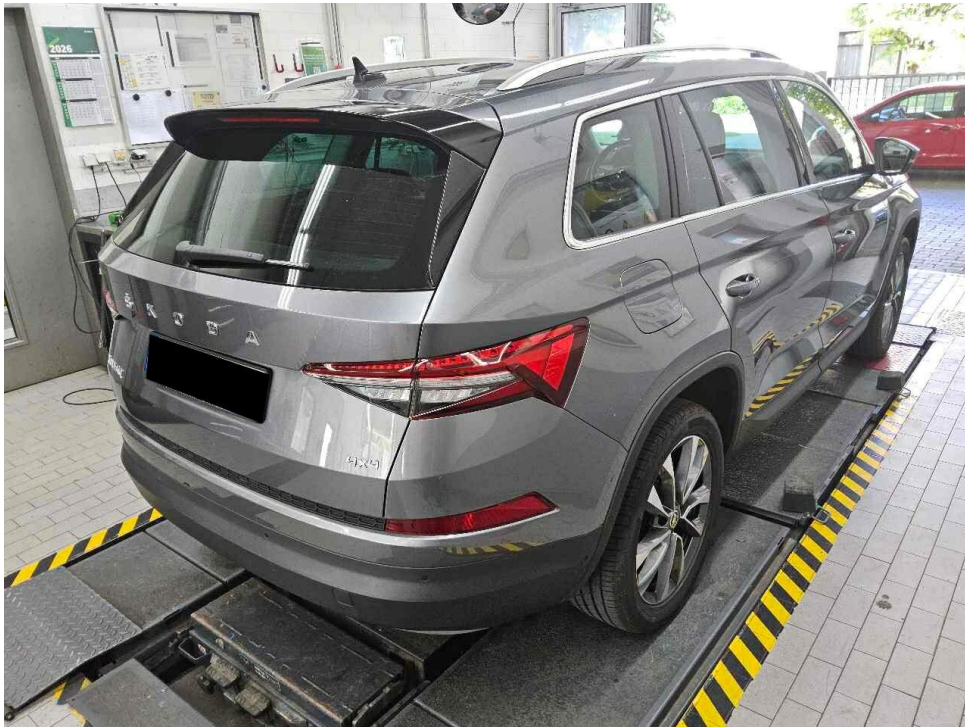


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

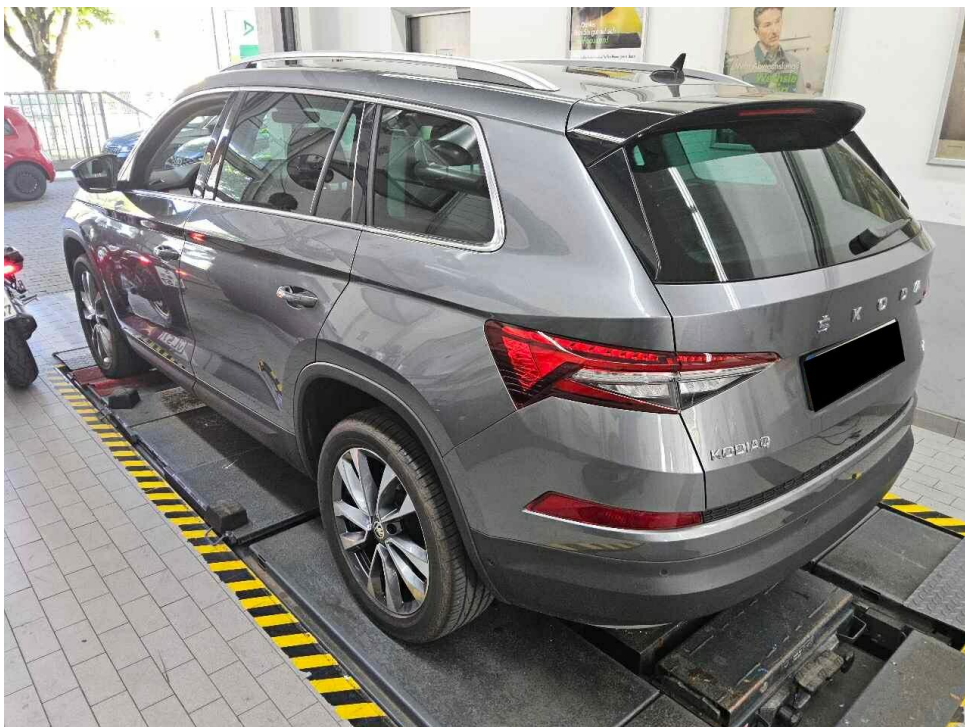


Bild 4 : Diagonal hinten links

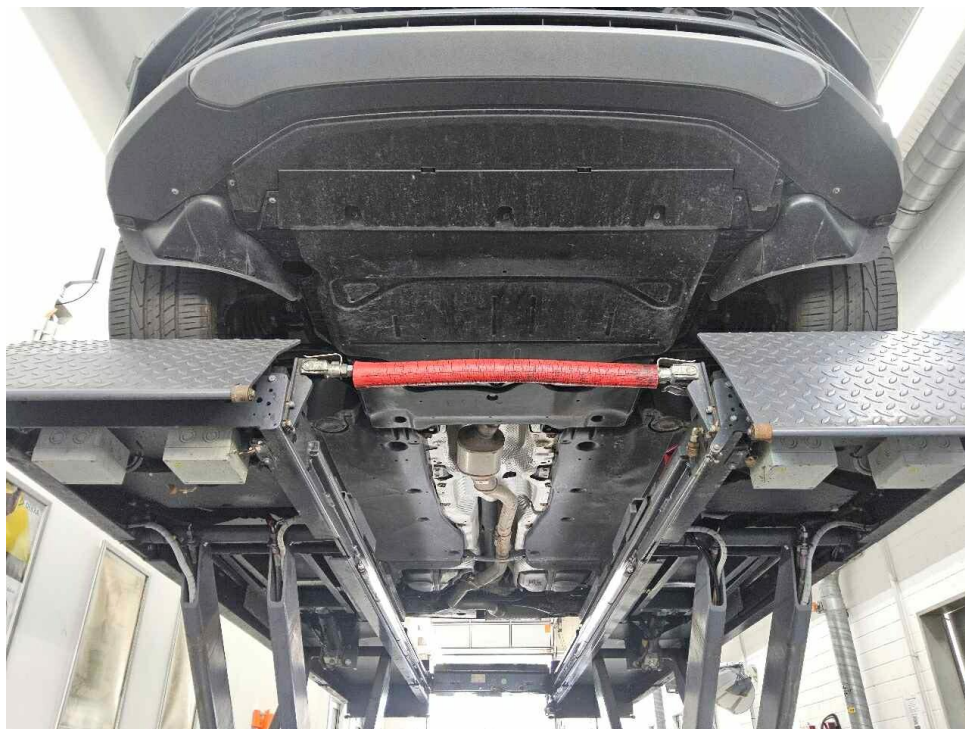


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

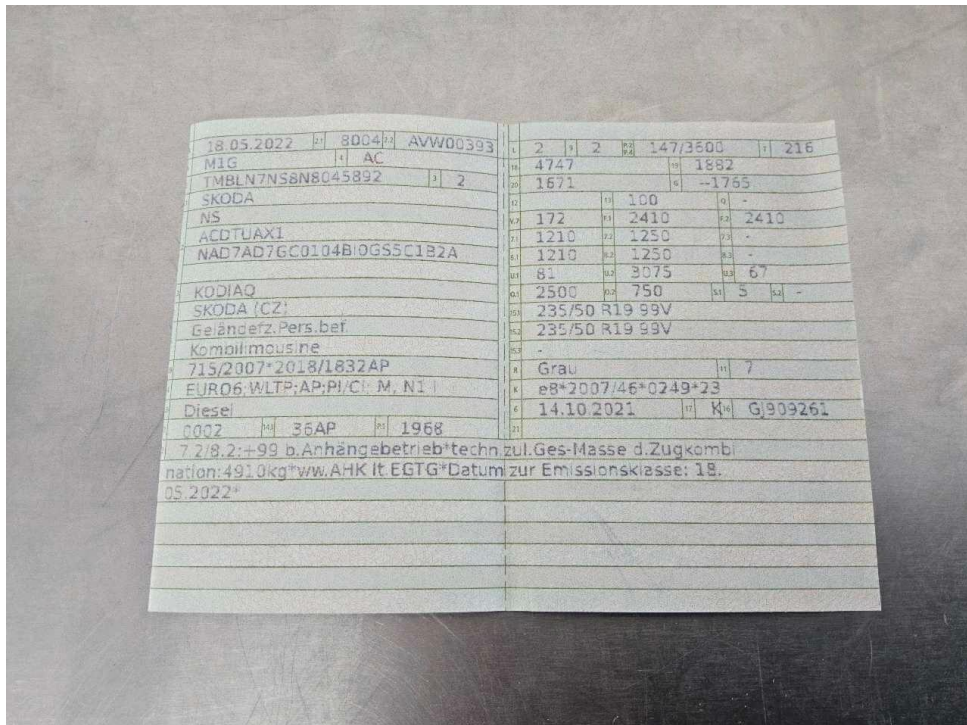


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Stoßfänger hinten Blende unten, zerkratzt

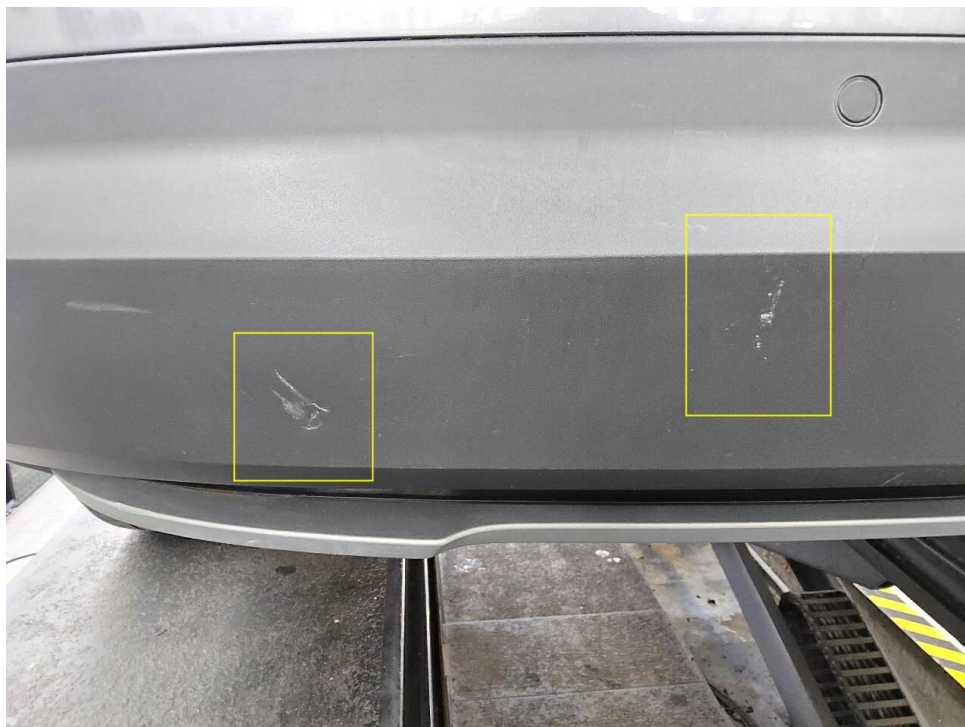


Bild 14 : Stoßfänger hinten Blende unten, zerkratzt



Bild 15 : Stoßfänger hinten Blende unten, zerkratzt

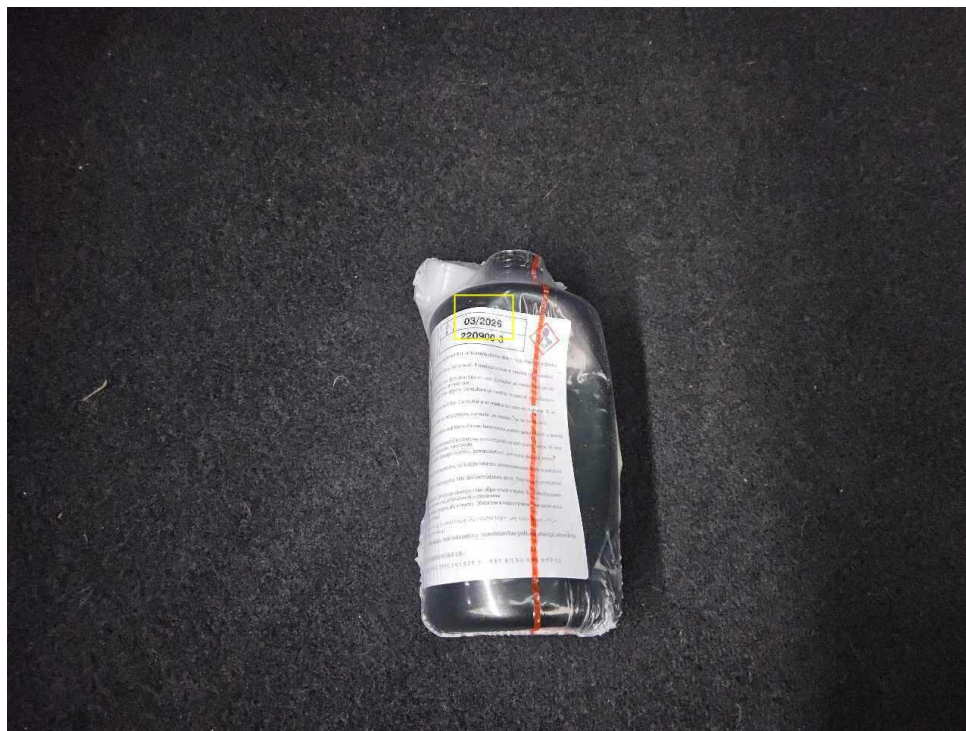


Bild 16 : Pannenset Reifendichtmittel, abgelaufen

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4958311  
Hersteller Škoda  
Model Kodiaq  
Variante Tour 2.0 TDI  
Listenpreis 43.579,82  
VIN TMBLN7NS8N8045892  
Erstzulassungsdatum 1.5.2022  
Kennzeichen M GZ1147

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4958311

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023107988	17.06.2023	Stoßfänger vorne rechts	0,00
2023109095	17.06.2023	Heckschaden	30,00
2025107578	27.05.2025	Fahrerseite Tür hinten	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
27.05.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.** Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 85 µm bis 160 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Motorhaube

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	18.05.2022	Letzte Zulassung	18.05.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Skoda
Typ / Verkaufsbez.	Kodiaq (NS)(2016->) / Kodiaq 2.0 TDI Tour 4x4 (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBLN7NS8N8045892	HSN / TSN	8004 / AVW
DAT Europa-Code®	018000900360003	DAT Marktindex	DE003 6282
Km-Stand abgelesen	40596	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	147	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	DSG / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Graphite Grau Metallic (F7C) / 5X, LF7C
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 19 99 V	Hankook / Ventus S1 evo2 K117A SUV FR	S / O	6 mm
rechts	235 / 50 R 19 99 V	Hankook / Ventus S1 evo2 K117A SUV FR	S / O	6 mm
2 links	235 / 50 R 19 99 V	Hankook / Ventus S1 evo2 K117A SUV FR	S / O	7 mm
rechts	235 / 50 R 19 99 V	Hankook / Ventus S1 evo2 K117A SUV FR	S / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.03.2026			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

## Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, 8 Lautsprecher, Ablagetasche an Vordersitzlehnen, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Allradantrieb, Audio-Navigationssystem Amundsen, Ausstattungs-Paket: Family, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. anklappbar, alle Spiegel mit Abblendautomatik, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Batterie 59 Ah, Bremsassistent, Bremsenergie rückgewinnung, Bremsscheiben hinten (300 mm x 12 mm), Bremsscheiben vorn (312 mm x 25 mm), Brillenfach, Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung und Abschleppschutz, Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Einparkhilfe vorn und hinten, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistent-Paket: Traveller Plus, Fahrassistent-System: Auffahrwarnsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent), Fahrassistent-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistent-System: Einschaltautomatik für Fahrlicht (Fahrlichtassistent), Fahrassistent-System: Fernlichtassistent, Fahrassistent-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fernbedienung für Zentralverriegelung, Gepäck-/Laderaumabdeckung, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Gurtstraffer hinten, Heckleuchten LED (Kristallglas-Optik), Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Dekoreinlagen Anodized Cross, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Knieairbag Fahrerseite, Kofferraum / Heckklappe elektr. betätigt (öffnen + schliessen), Komfort-Freisprecheinrichtung Bluetooth, mit Sprachsteuerung, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 7x19 (Procyon grau glanzgedreht, Aero schwarz matt), Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, Lenkrad (Leder - 2-Speichen) mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Mittelarmlehne vorn, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 147 kW TDI, Motorhaubenisolierung, Multifunktionsanzeige, Nebelscheinwerfer, Notrufsystem, Phonebox, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2791 mm, Reifen 235/50 R19 ..V, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rücksitzbank klappbar 1/3-2/3, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheibenwischer Aero (Flachblattscheibenwischer), Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED mit adaptiver Lichtverteilung (AFS), Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA), Schließ-/Startsystem Kessy, Seitenairbag vorn, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt (SunSet), Servolenkung elektronisch (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Tour, Sitzheizung vorn + hinten, SmartLink (Apple CarPlay und Android Auto), Sondermodell Tour, Sonnenblende links mit Spiegel, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Sprachsteuerung für Infotainment-System, Start-Stop-Knopf (Start/Stop-Anlage ohne Schlüssel), Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, Stoßfänger Wagenfarbe, Textilfußmatten, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verglasung getönt, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Warnanlage für Sicherheitsgurte, Fahrer-/Beifahrerseite, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperrung, Wireless SmartLink, Zentralverriegelung

---

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
87230	Motor 2,0 Ltr. - 147 kW TDI KAT (DTUA)
25251	Ambiente-Beleuchtung LED
14233	Anhängerkupplung mit Stabilitätskontrolle
2757	Business-Paket Columbus
16205	Dachreling eloxiert
4282	Fahrassistenz-Paket: Stau- und Notfallassistent
70517	Fahrassistenz-System: Fahrprofilauswahl
42926	Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung
28919	Klimaanlage Climatronic 3-Zonen
33530	Lehnenentriegelung der Rücksitzlehne im Kofferraum
11000	Metallic-Lackierung
68802	Reifen-Reparaturkit
39804	Rückfahrkamera

---

### Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital  
letzte Wartung: am 26.05.2026 bei Kilometerstand 40.503

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Pannenset Reifendichtmittel, abgelaufen, erneuern (Bild 16)
2. Stoßfänger hinten Blende unten, zerkratzt, erneuern (Bild 13, 14, 15)