

**TMBJJ8NX3PY119226**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	86.928 km
<b>Hersteller</b>	Skoda	<b>Restlauf bis Service</b>	3.500 km
<b>Typ/Modell</b>	OCTAVIA	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	TMBJJ8NX3PY119226	<b>Leistung / Hubraum</b>	110 kW / 1.968 ccm
<b>Erstzulassung</b>	04.05.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Grau-Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	03/2026, 81.657 km	<b>Lackierung</b>	Grau
<b>Kraftstoffart</b>	Diesel	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verkleidungen/Abdeckungen	Fußmatten - Löcher - erneuern
2	Verkleidungen/Abdeckungen	Türverkleidung vorn links (inklusive Blende) - Brandloch - erneuern
3	Fahrzeugdach	Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen
4	Interieur	Innenraum - Geruch - Ozonbehandlung
5	Sonstiges	Hauptuntersuchung (05.26) - fällig - durchführen
6	Tür hinten rechts	Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen
7	Tür hinten rechts	Luftdüse - gebrochen / gerissen - erneuern
8	Stoßfänger vorn	Lufteinlassgitter - gebrochen / gerissen - erneuern
9	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verformt - instandsetzen und lackieren
10	Seitenwand links	Seitenwand - Korrosion - lackieren

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür hinten links	Tür - verkratzt / verschürft - kein Abzug
2	Schweller links	Einstieg - Delle(n) - kein Abzug
3	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft
4	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft
5	Schweller links	Einstieg - Kratzer
6	Schweller rechts	Einstieg - verkratzt / verschürft
7	Seitenwand rechts	Seitenwand - Delle(n)
8	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag

### Fehlteile

Fehlteil

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service Center  
Bayreuth  
Spinnereistraße 3  
95445 Bayreuth

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45721219**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Maximilian Steinlein



## Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
-----	-----

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	205/55 R17 91V	Michelin	Sommerreifen	2mm - 2mm	i.O.	i.O.
2	205/55 R17 91V	Michelin	Sommerreifen	2mm - 2mm	i.O.	i.O.

## Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	205/60 R16 92H	Semperit	Winterreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	205/60 R16 92H	Semperit	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					02/2027

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service Center  
Bayreuth  
Spinnereistraße 3  
95445 Bayreuth

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45721219**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Maximilian Steinlein



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Skoda	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	OCTAVIA	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	86.928 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	TMBJJ8NX3PY119226	<b>Erstzulassung</b>	04.05.2023

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



## Übersichtsfotos

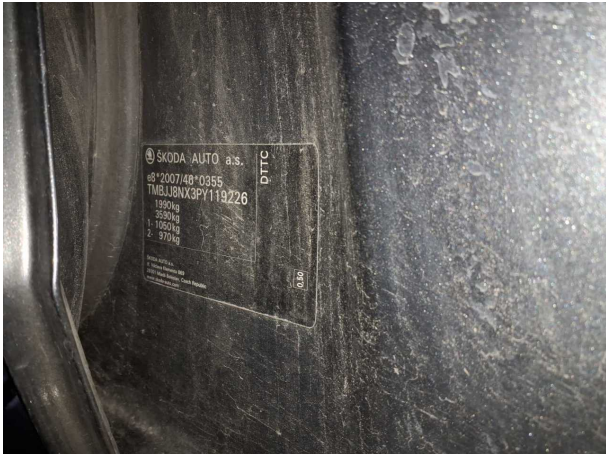


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

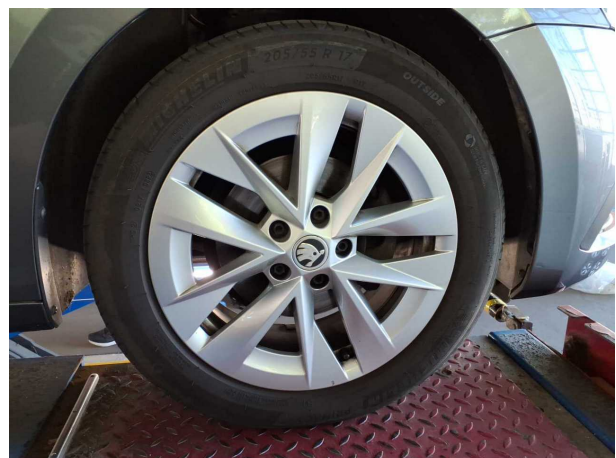
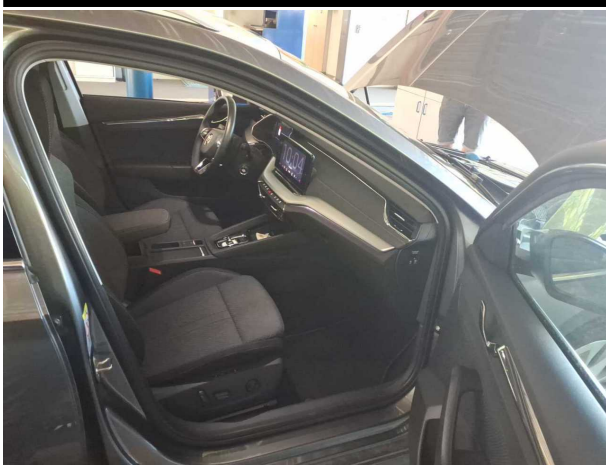


Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



**Abbildung 8:** Laderaum



**Abbildung 9:** Laderaum



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Kombiinstrument



**Abbildung 12:** Instrumententafel

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
 TÜV SÜD Service Center  
 Bayreuth  
 Spinnereistraße 3  
 95445 Bayreuth

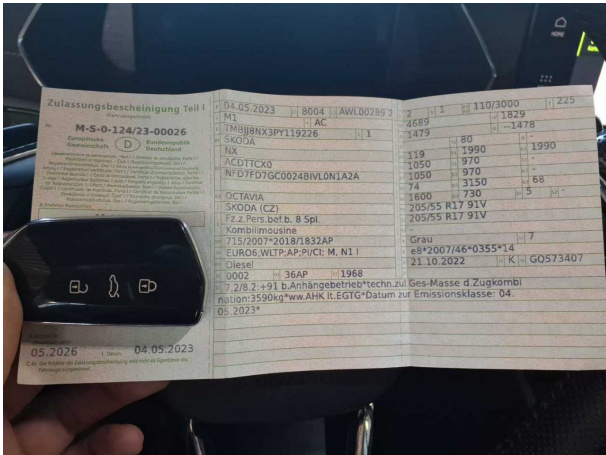
Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45721219**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Maximilian Steinlein



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**



**Abbildung 16: Zusatzbereifung**



**Abbildung 17: Zusatzbereifung**



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Verkleidungen/Abdeckungen: Fußmatten - Löcher - erneuern



**Beschädigung #1:** Verkleidungen/Abdeckungen: Fußmatten - Löcher - erneuern



**Beschädigung #2:** Verkleidungen/Abdeckungen: Türverkleidung vorn links (inklusive Blende) - Brandloch - erneuern



**Beschädigung #2:** Verkleidungen/Abdeckungen: Türverkleidung vorn links (inklusive Blende) - Brandloch -



**Beschädigung #3:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #3:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #3:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



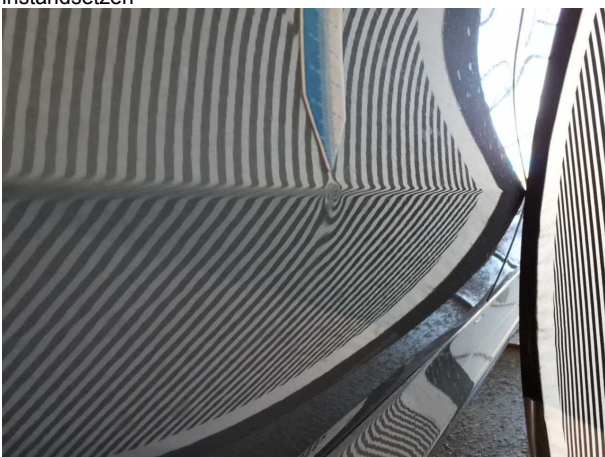
**Beschädigung #5:** Sonstiges: Hauptuntersuchung (05.26) - fällig - durchführen



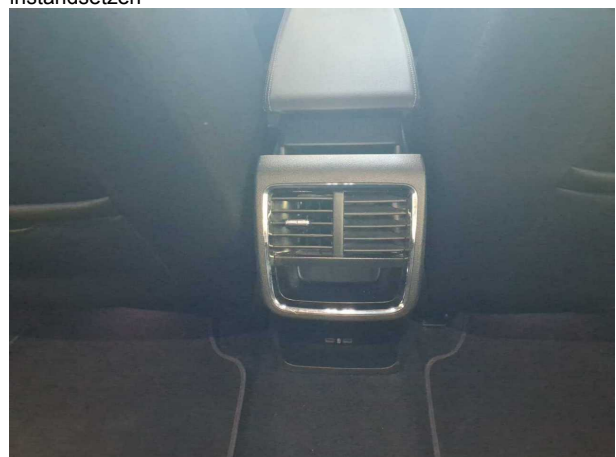
**Beschädigung #6:** Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



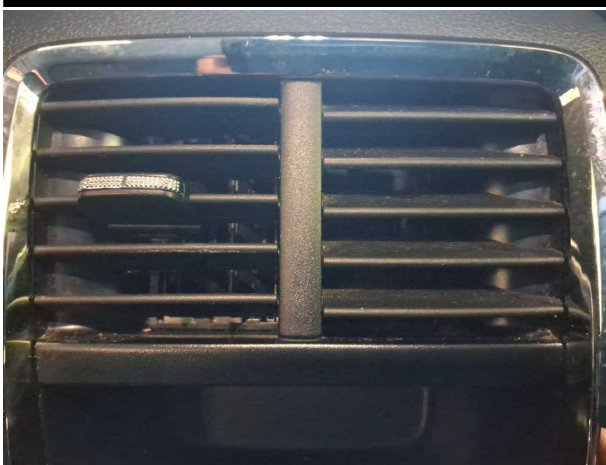
**Beschädigung #6:** Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



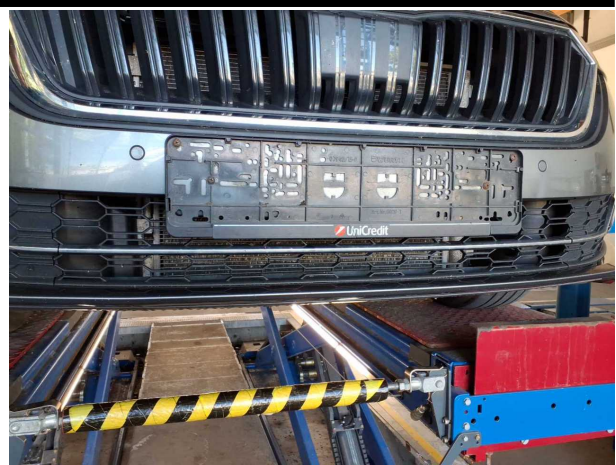
**Beschädigung #6:** Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #7:** Tür hinten rechts: Luftdüse - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #7:** Tür hinten rechts: Luftdüse - gebrochen / gerissen - erneuern



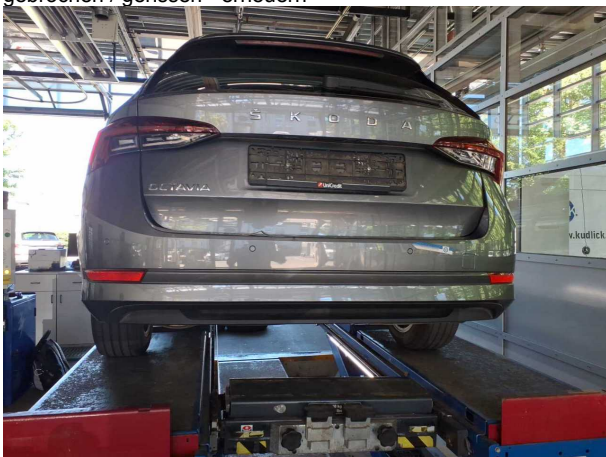
**Beschädigung #8:** Stoßfänger vorn: Lufteinlassgitter - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #8:** Stoßfänger vorn: Lufteinlassgitter - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #8:** Stoßfänger vorn: Lufteinlassgitter - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #9:** Stoßfänger hinten: Stoßfänger hinten - verformt - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #9:** Stoßfänger hinten: Stoßfänger hinten - verformt - instandsetzen und lackieren



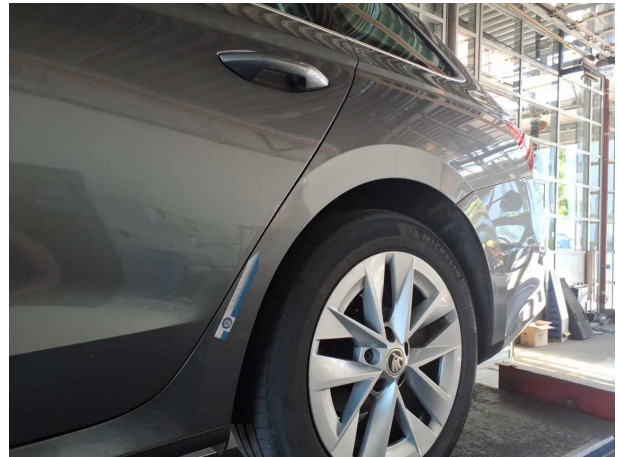
**Beschädigung #9:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verformt - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #9:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verformt - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #9:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verformt - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #10:** Seitenwand links: Seitenwand - Korrosion - lackieren



**Beschädigung #10:** Seitenwand links: Seitenwand - Korrosion - lackieren

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

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG	[g/km]	diesel/	CNG/LPG	[L]	
Niedrig:	164	----	----	6.3	----	----	-----
Mittel:	118	----	----	4.5	----	----	-----
Hoch:	101	----	----	3.9	----	----	-----
Extra hoch:	118	----	----	4.5	----	----	-----
Kombiniert:	119	----	----	4.5	----	----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):  
 Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----  
 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
- 3.2.2. WLTP-Einsp.(falls zutr.)/[g/km]: Benzin/Diesel: 1.53 Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte (CO <sub>2</sub> und Kraftstoff- verbrauch, erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel	CNG/LPG	[g/km]	diesel	CNG/LPG	[L]	
Niedrig:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mittel:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extra hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Innerorts:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (Erhaltend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (Entladend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):  
 Gleichw. elcktromotorische Reichweite [km]: (EAER): ----- (EAER innerorts): -----  
 Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): ----- (AER innerorts): -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 -----  
 Anhang I Teil A Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1546##NO.30: A2 max 1550###NO 16.2.: with traile  
 r axle 2:+91 kg##NO 35.:##205/55 R17 91V#7,0JX17 ET46;##205/55  
 R17 91V#6,5JX17 ET46;##205/60 R16 92V#7,0JX16 ET46;##205/60 R  
 16 92V#6,5JX16 ET46;##225/45 R18 91Y#7,5JX18 ET48;##205/55 R17  
 95V M+S#7,0JX17 ET46;##205/55 R17 95V M+S#6,5JX17 ET46;##



## Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA  
 0.2. Typ: Variante: Version:  
 NX ACDTTCXO NFD7FD7GC0024BIVL0N1A2A

0.2.1. Handelsbezeichnung: OCTAVIA  
 0.2.2.1. Zul. Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs  
 Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: -----  
 Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fzgs in bel. Zustand [kg]: -----  
 Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm<sup>2</sup>]: -----  
 Rollwiderstand [kg/t]: -----  
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm<sup>2</sup>]: -----

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37WZ\_A0\_0589-TMB-1  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5Q0\_0V\_0306\_000-TMB-1  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKX-715W\_NX\_DTTC\_FD7\_0\_A\_1\_5-000  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381\_7F\_19\_001-WVW-1  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----  
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW\_00227\_00\_000-WVW-1  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -----

0.4. Fahrzeugklasse: M1  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: SKODA AUTO a.s.,  
 tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II, CZ-29301 Mlada Boleslav

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:  
 On the left or right B-pillar, glued or bonded  
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
 In the engine compartment, right

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: TMBJJ8NX3PY119226  
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-04-04  
 mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
 e8\*2007/46\*0355\*14, erteilt am 2022-10-21.....  
 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit ..right....., in denen  
 ..metric..... Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und ..metric..... Einheiten für  
 den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav 2023-04-04 Mlada Boleslav 2023-04-04

*[Signature]* *[Signature]*

Ing. Milan Haken Dr. Ing. Florian Weymar  
 Head Technical conformity Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBJJ8NX3PY119226

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4

3. Anzahl der Antriebsachsen: 1

Lage der Antriebsachsen: Axle 1

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs non-automated

4. Radstand [mm]: 2667

4.1. Achsabstand [mm]: 2667

5. Länge [mm]: 4689

6. Breite [mm]: 1829

7. Höhe [mm]: 1479

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1478

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1533

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1990

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1050 / 970

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3590

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1600

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 730

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTT

22. Arbeitsverfahren: Compression ignition/ 4 stroke

23. Reiner Elektroantrieb: no

23.1. Klasse des Hybrid-(Elektro-)Fahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line

25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1968

26. Kraftstoff: diesel

26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmot./Zweistoffmot.: mono fuel vehicle

26.2 Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>](Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3000

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: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 225

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1535 / 1531

35. Angebrachte Reifen/Felgen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:

Achse 1: 205/55 R17 91V / 7,0JX17 ET46 / A / C1

Achse 2: 205/55 R17 91V / 7,0JX17 ET46 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GREY

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz): 5

42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---

46. Geräuschpegel

Standgeräusch [dB(A) bei min<sup>-1</sup>]: 74.00 bei 3150

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1601

47.1.2. Stirnfläche [m<sup>2</sup>]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten 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)<sup>2</sup>]: 108.5 0.252 0.02966

47.2 Fahrzyklus:

47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (fdsc): -----

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: no

48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel 26.1	-----	-----	27.7	36.9	-----	0.1600	2.57E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

48.1. Rauch (korrig. Wert des Absorptionskoeffizienten)[m<sup>1</sup>]: 0.50

48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend) NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]

Gesamte RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11

Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 384863  
Hersteller Škoda  
Model Octavia  
Variante Style 2.0 TDI  
Listenpreis 35.067,22  
VIN TMBJJ8NX3PY119226  
Erstzulassungsdatum 4.5.2023  
Kennzeichen M-AB 2045

Schadensfälle der int. Belegnummer: 384863

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023107003	11.06.2023	Kühlergrill	1.167,42
2025112022	17.08.2025	Windschutzscheibe gerissen	2.069,49
2026107409	27.04.2026	Stoßfänger hinten	