

046CC0170680



www.PS-Team.de



Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

Table with 3 columns: Item, Description, Value. Includes fields for Make (CUPRA), Variant (FORMENTOR), Commercial name, Mass, Emission values, etc.

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*19 granted on 2023-10-20 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.

Martorell, 2024-01-26

Martorell, 2024-01-26

Daniel Cortina Munuera, Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam, Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data: VSSZZZKM7RR090501

CoC Version: 1



49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

51. All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Table with 4 main columns: WLTP values, CO2 emissions, Fuel consumption, Electric Consumption. Rows for Low, Medium, High, Extra High, Combined.

2. Electric range of pure electric vehicles (if applicable):

Table with 2 columns: Electric range [km], Electric range city [km].

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

yes

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

e9 29 37

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

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.93 Gas (CNG/LPG): --- Others: ---

4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Table with 4 main columns: WLTP values, CO2 emissions, Fuel consumption, Electric Consumption. Rows for Low, Medium, High, Extra High, City, Combined (sustaining), Combined (depleting), Weighted, combined.

5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Table with 2 columns: Equivalent All Electric Range [km], All Electric Range [km].

51. For special purpose vehicles: Designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5:

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2+15 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49: 245/40 R19 94W#8,0JX19 ET40:##245/45 R18 96W#8,0JX18 ET40:##215/55 R17 94V M+S#7,5JX17 ET40:##225/50 R18 95W M+S#8,0JX18 ET40:##225/55 R17 97V M+S#7,5JX17 ET40:##

54. Vehicle fitted with advanced vehicle systems: eCall, ESS, TPMS

55. Vehicle certified in accordance with UN-R No 156: no

56. Vehicle certified in accordance with UN-R No 156: no

000012.002 (07-20)

1. Number of axles / wheels: 2 / 4

2. Gearbox (type): automatic

3. Powered axles (number, position): 1, Axle 1

28.1. Gear: [table]

28.1.1. Gearbox ratios: [table]

28.1.2. Final drive ratio: [table]

3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated

4. Wheelbase [mm]: 2679

4.1. Axle spacing [mm]: 2679

5. Length [mm]: 4450

6. Width [mm]: 1839

7. Height [mm]: 1528

13. Mass in running order [kg]: 1458

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1513

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1980

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1020 / 1010

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3480

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ----

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1500

18.4. Unbraked trailer [kg]: 720

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 80

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: DPC

22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke

23. Pure electric: no

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: ----

24. Number and arrangement of cylinders: 4: in Line

25. Engine capacity [cm³]: 1498

26. Fuel: petrol

26.1. Mono fuel/BI fuel/Flex fuel/Dual fuel: mono fuel vehicle

26.2. Type of dual fuel engine: ----

27. Maximum power

27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine): 110.00 / 5000

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): ----

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): ----

29. Maximum speed [km/h]: 203

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1585 / 1559

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

Axle 1: 245/45 R18 96W / 8,0JX18 ET40 1/A / C1

Axle 2: 245/45 R18 96W / 8,0JX18 ET40 1/A / C1

36. Trailer brake connections: ----

38. Code for bodywork: ACT

40. Colour of vehicle: BLACK

41. Number and configuration of doors: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

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

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

42.3. Number of wheelchair user accessible position: 1

46. Sound level

Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 75.10 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 65.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of V_{ind}:

47.1.1. Test mass [kg]: 1593

47.1.2. Frontal area [m²]: 1.80

47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0. f0 [N]	47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]	47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²]
108.1	0.252	0.03881

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{acc}): 1

47.2.3. Capped speed: no

48. Exhaust emissions: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
Petrol / Diesel	380.6	30.6	26.5	14.2	---	---	0.9800	0.32E11
LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
Other	---	---	---	---	---	---	---	---

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
Petrol / Diesel	---	---	---	---	---	---	---	---
LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
Other	---	---	---	---	---	---	---	---

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: ----

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO_x [mg/km] 60.0, Particles (number) with exponent (#/km) 6.00 E11

Complete RDE trip: 60.0, 6.00 E11

Urban RDE trip: 60.0, 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

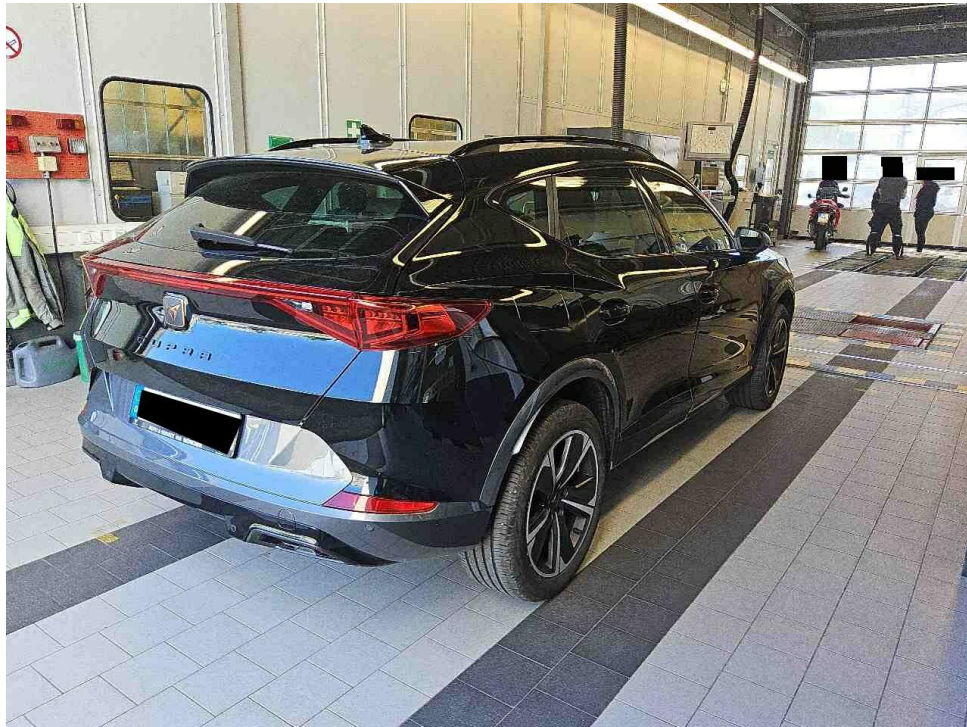


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

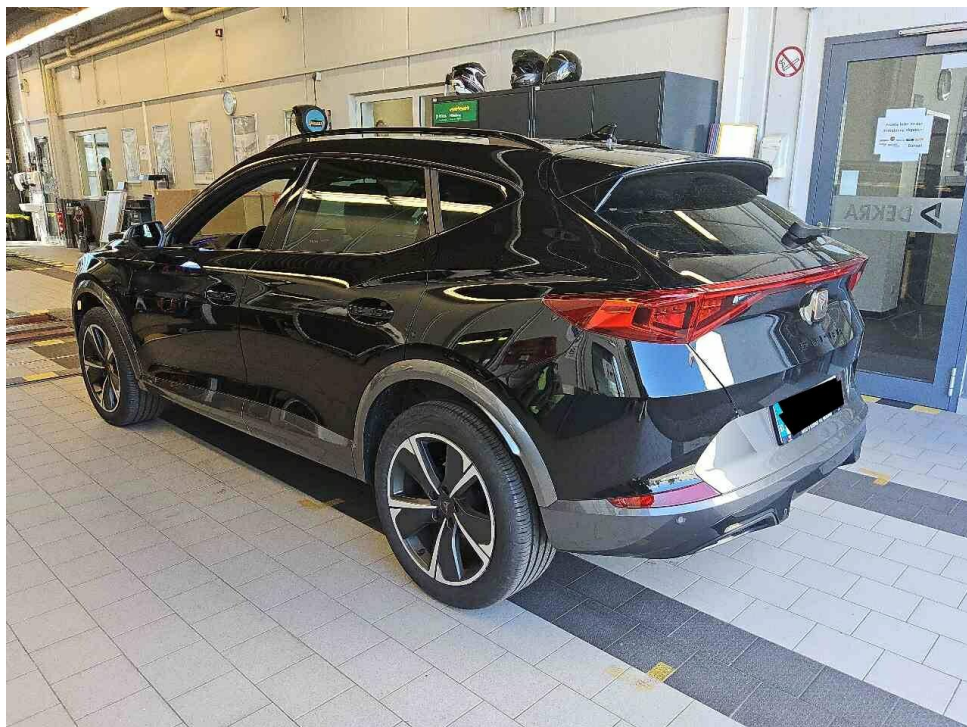


Bild 4 : Diagonal hinten links

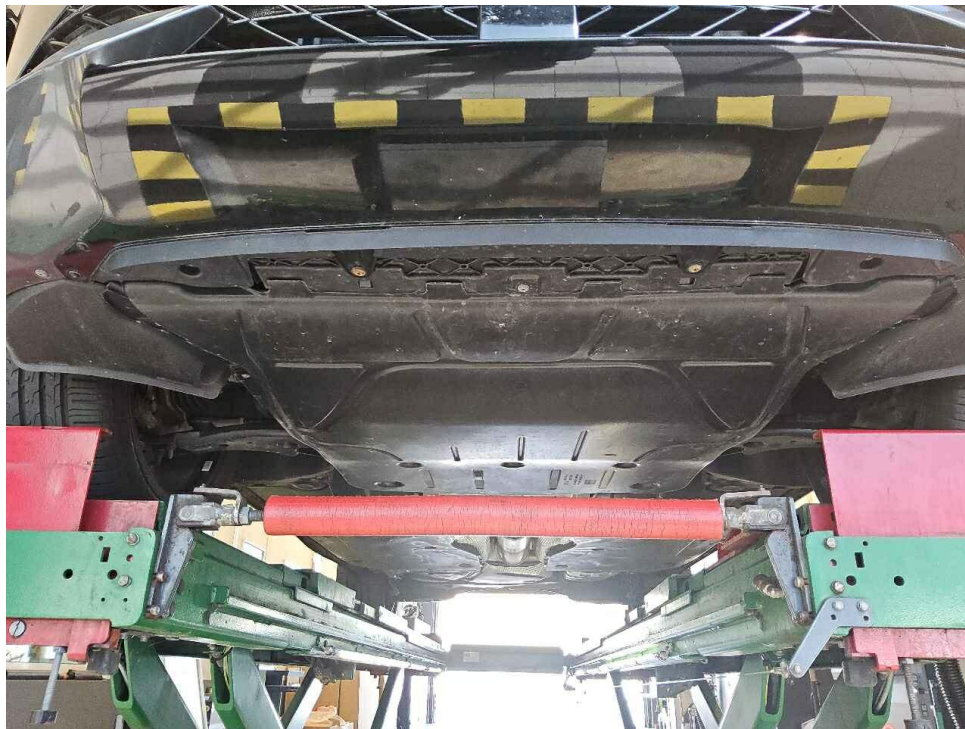


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

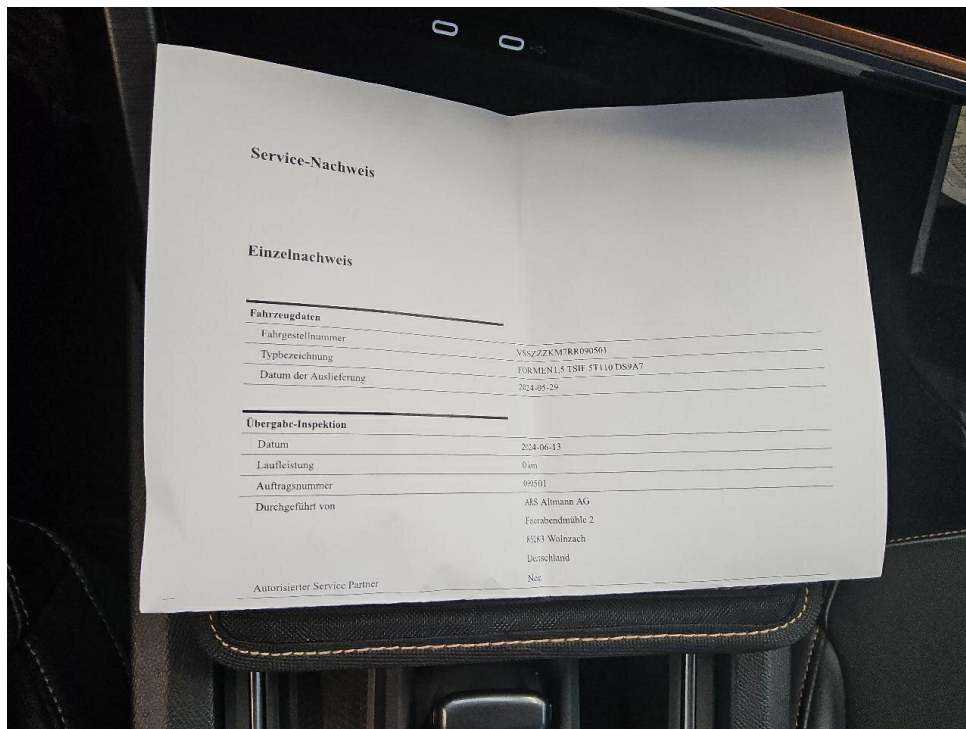


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

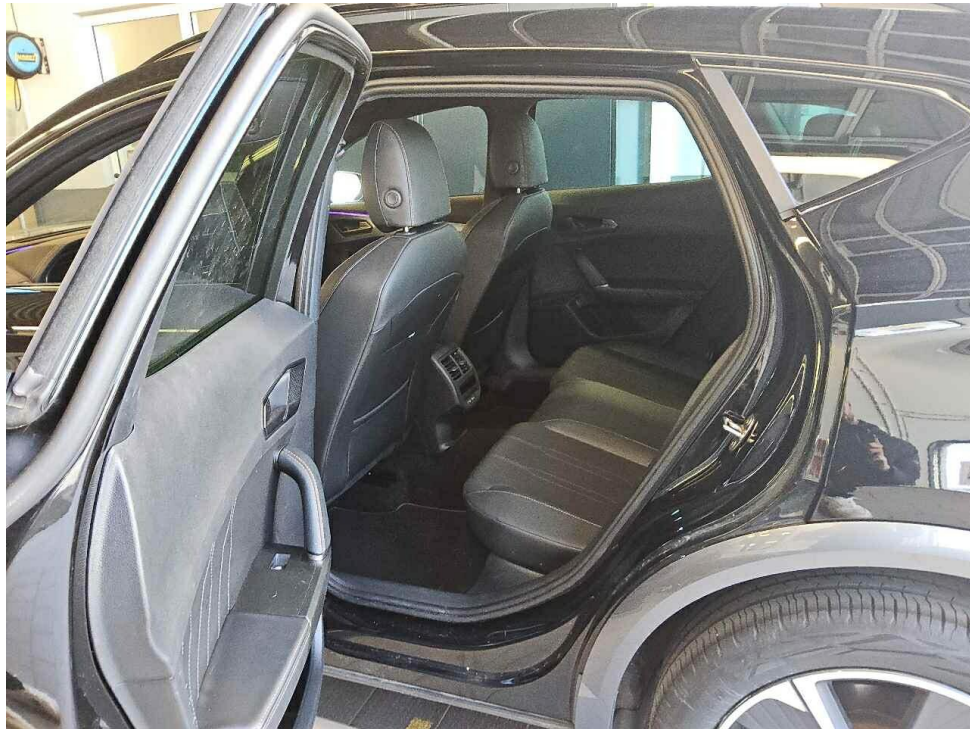


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

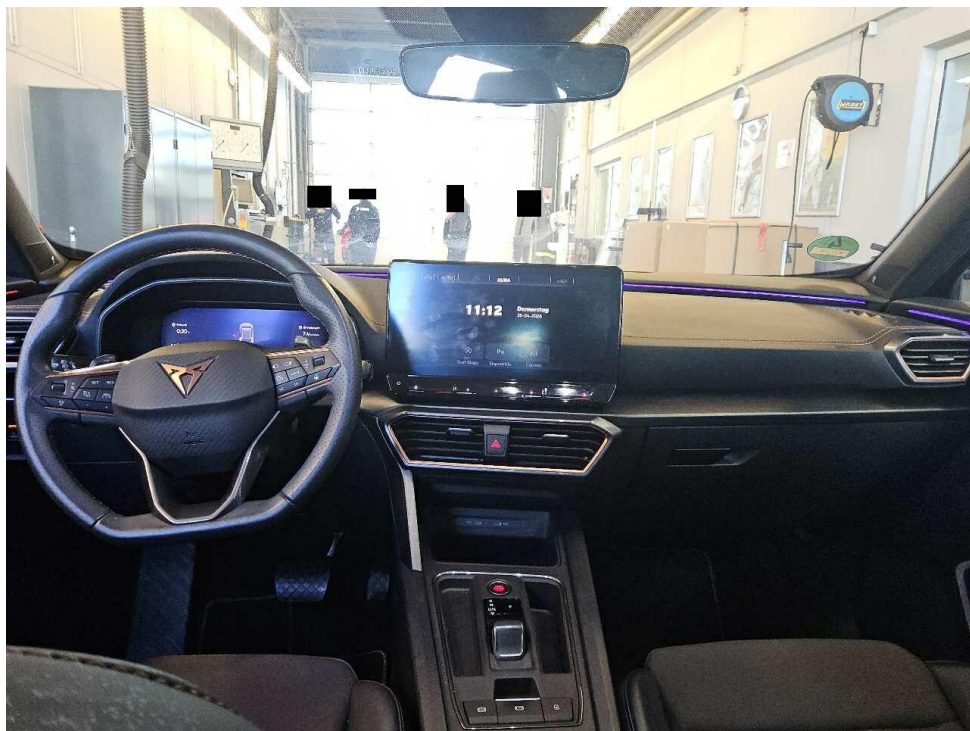


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

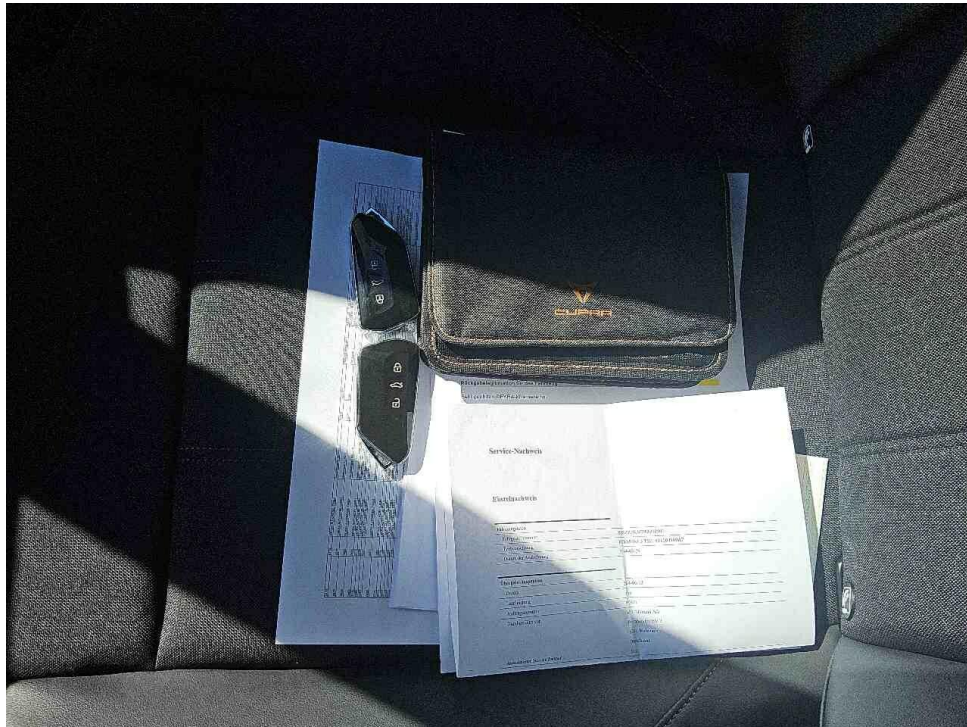


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

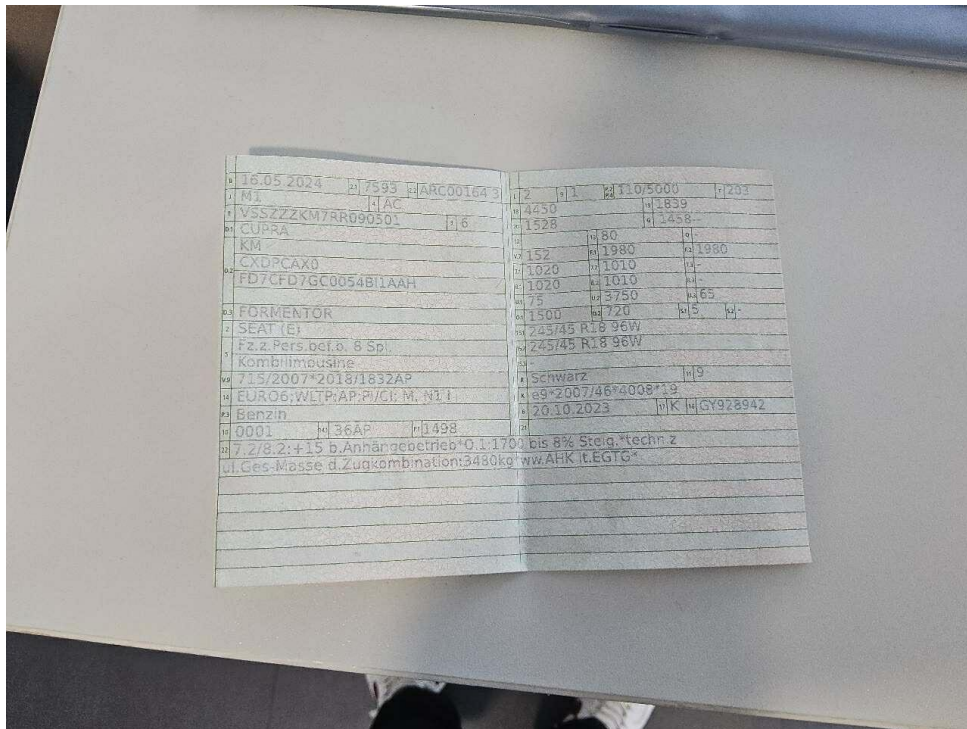


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

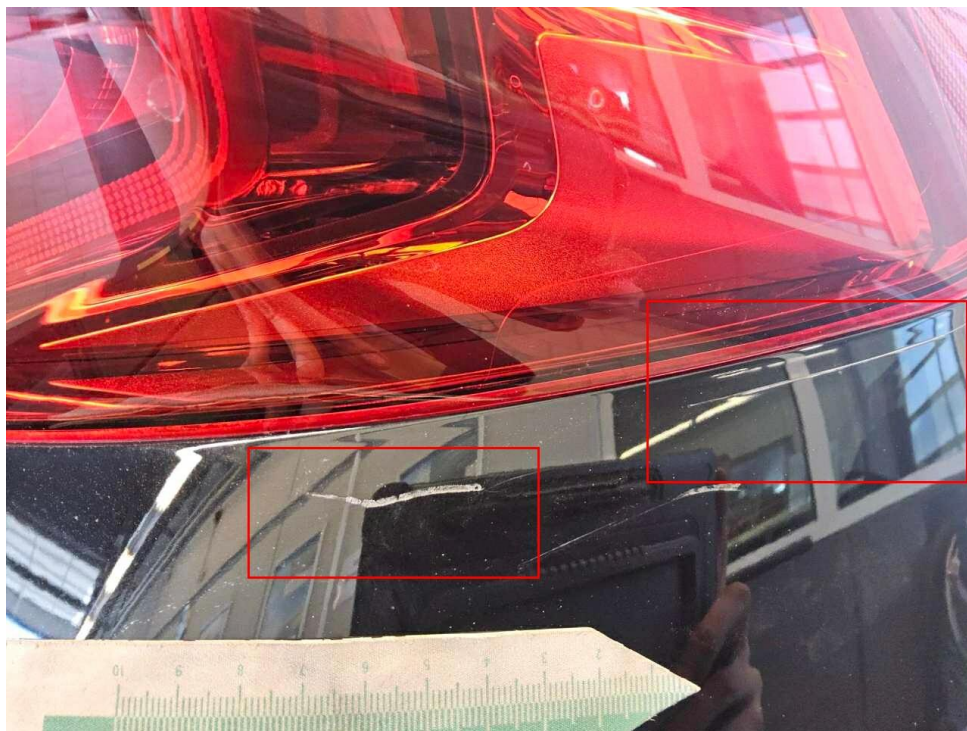


Bild 14 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

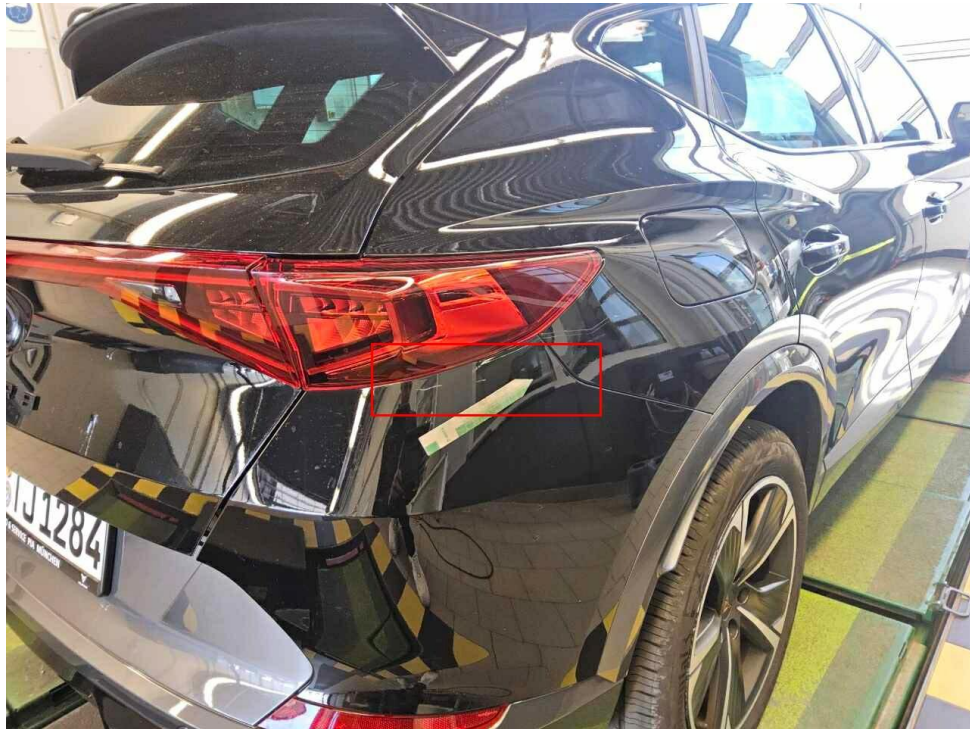


Bild 15 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

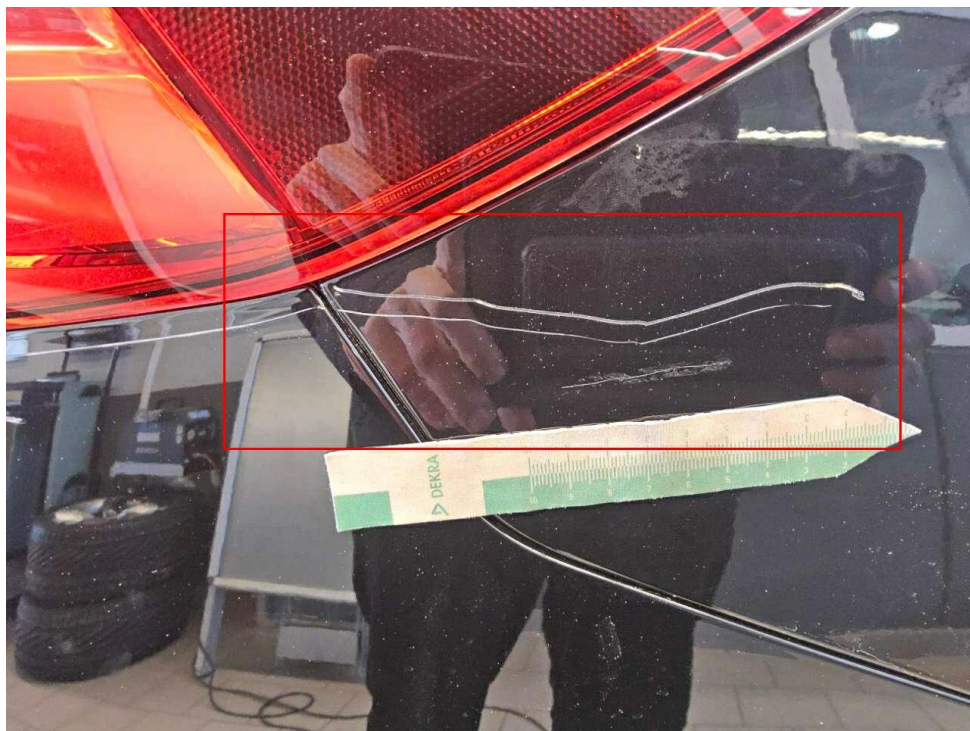


Bild 16 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren

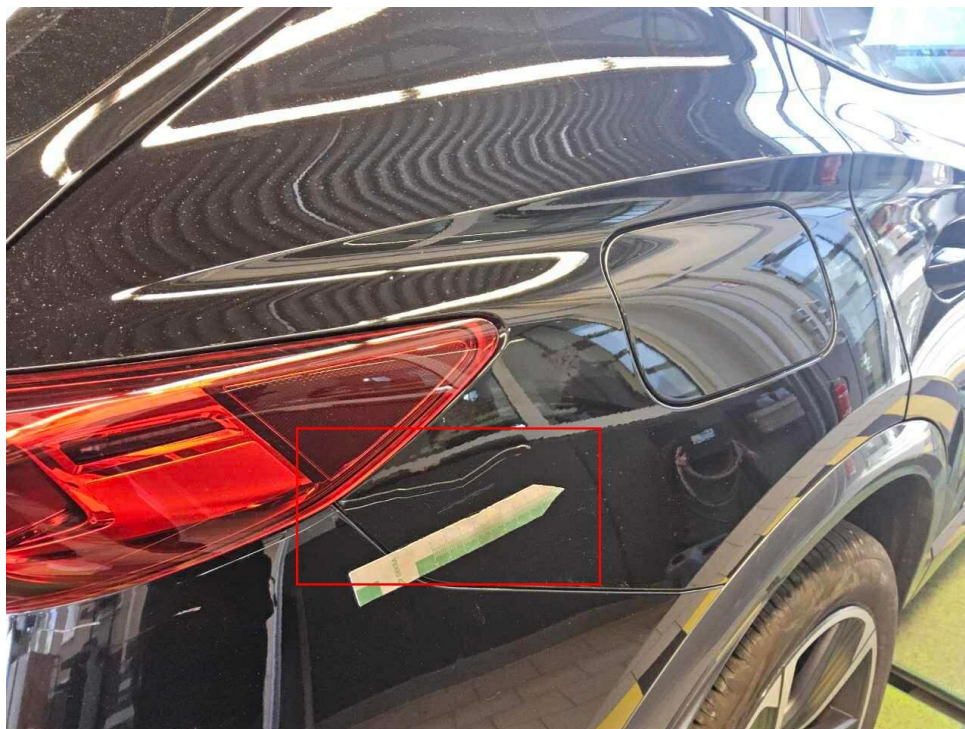


Bild 17 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren

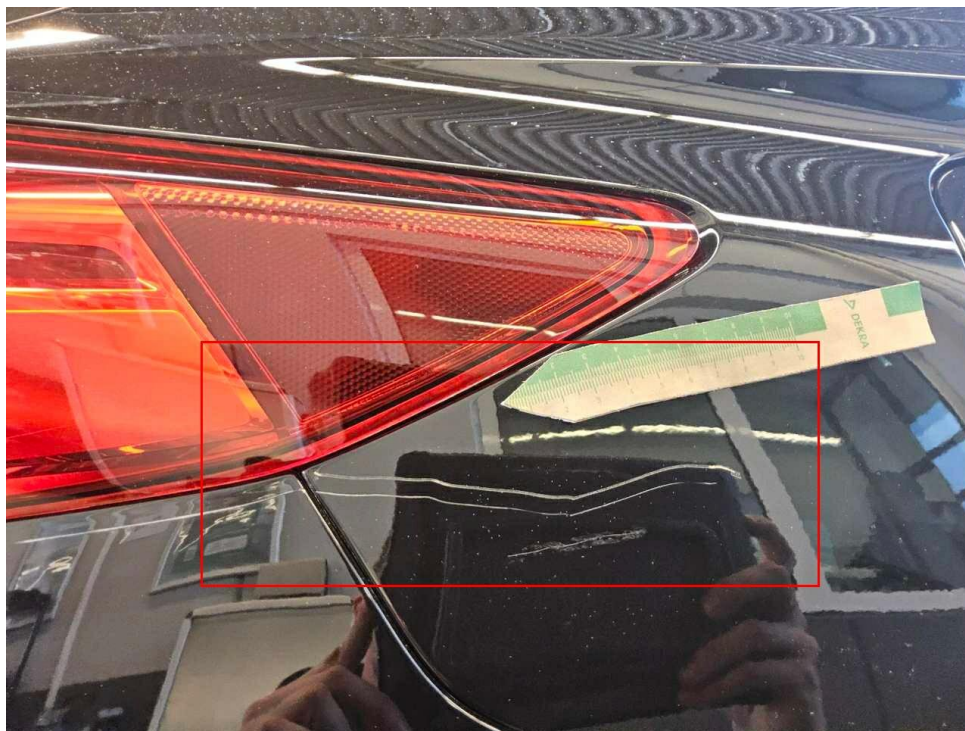


Bild 18 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
30.04.2026

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 84 µm bis 119 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.05.2024	Letzte Zulassung	16.05.2024
Hersteller	CUPRA	Marke	CUPRA
Typ / Verkaufsbez.	Formentor 1.5 TSI DSG	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKM7RR090501	HSN / TSN	7593 / ARC
Schlüssel-Nr.	40640050	Km-Stand abgelesen	19740
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	/ Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1498	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 45 R 18 96 W	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	245 / 45 R 18 96 W	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
2 links	245 / 45 R 18 96 W	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
rechts	245 / 45 R 18 96 W	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbags (7), Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h (DSG), Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre (VAQ) für Vorderachse, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Einparkhilfe - ultraschall, hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Fernlichtassistent, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibewischer, Kessy Advanced und Keyless GO, Kopfstützen, 2 vorn, 3 hinten, Lackierung: Uni, Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black, Lenkrad: CUPRA Sportmultifunktionslenkrad, Lenkrad: Lenkrad beheizbar, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Licht- und Sicht, Paket: Voll-LED-Paket, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Media System Plus, Radiozubehör: 7 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle, Radiozubehör: CUPRA CONNECT, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder "Performance I", Räder: Tyre fit, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: CUPRA Sportsitze vorne in "Sharp Textil", Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Start-Stopp-System, Steckdose: 12-V-Steckdose vorne, 230-V-Steckdose im Kofferraum, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung inkl. Heckklappe mit Funkfernbedienung

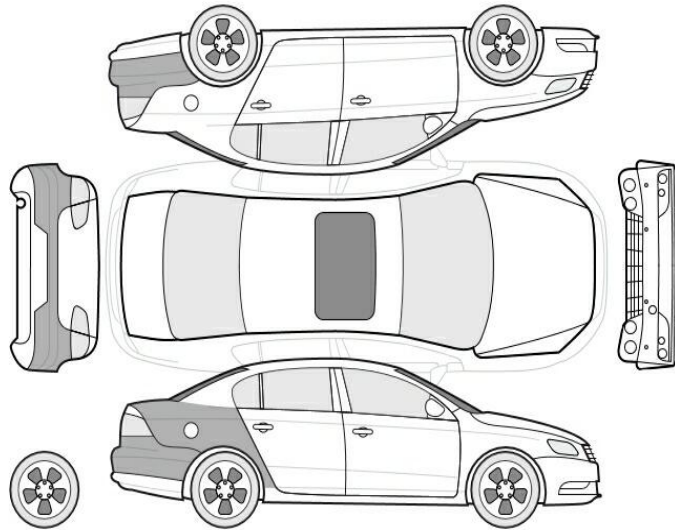
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PRP	Anhängevorrichtung-Vorbereitung
PB2	Connectivity Box im Ablagefach der Mittelkonsole inkl. Wireless Charger
PBR	Dachhimmel in Schwarz
PCD	Heckklappe elektrisch betätigt
PXM	Matrix-LED-Scheinwerfer
ZN2,PZ4	Navigation: Navigationssystem 12"
WDL	Paket: Fahrassistent-Paket XL für Navigationssystem
WW1	Paket: Winter
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PMK	Radiozubehör: Wireless Full Link Connectivity
PUK	Räder: Leichtmetallräder 18 "Performance II Black/Silver" glanzgedreht
PG6	Räder: Reserverad als Notrad
PCI	Rückfahrkamera
PLH	Smart Ambient Light

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 13.06.2024 bei Kilometerstand 1

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen**Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**

1. Seitenteil hinten rechts Lackierung,
zerkratzt, lackieren (Bild 16, 17, 18)
2. Stoßfänger hinten Lackierung,
zerkratzt, smart repair (Bild 13, 14, 15)