

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

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/Diesel (g/km)	Gas CNG/LPG (g/km)	Other (g/km)	Petrol/Diesel (L)	Gas CNG/LPG (L)/(m ³)	Other (L)	
Low:	201	---	---	8.9	---	---	---
Medium:	149	---	---	6.6	---	---	---
High:	130	---	---	5.8	---	---	---
Extra High:	155	---	---	6.9	---	---	---
Combined:	152	---	---	6.7	---	---	---

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

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):

WLTP values (CO ₂ and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO ₂ emissions			Fuel consumption: (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/Diesel (g/km)	Gas CNG/LPG (g/km)	Others (g/km)	Petrol/Diesel (L)	Gas: CNG / LPG (m ³)/(L)	Other (L)	
Low	---	---	---	---	---	---	---
Medium	---	---	---	---	---	---	---
High	---	---	---	---	---	---	---
Extra High	---	---	---	---	---	---	---
City	---	---	---	---	---	---	---
Combined (sustaining)	---	---	---	---	---	---	---
Combined (depleting)	---	---	---	---	---	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---	---

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

Equivalent All Electric Range (EAER): ----- (EAER city): -----

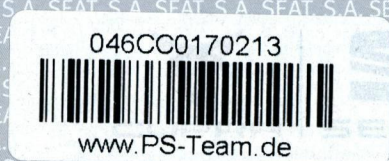
All Electric Range [km]: ----- (AER): ----- (AER city): -----

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 94V#8,0JX19 ET40
 ##245/45 R18 96V#8,0JX18 ET40;##215/55 R17 94V M+S#7,5JX17 ET40;##225/50 R18 95
 W M+S#8,0JX18 ET40;##225/55 R17 97V M+S#7,5JX17 ET40;##245/45 R18 96V M+S#8,0JX1
 8 ET40;##

Certificate of Conformity



The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Variant:
	KM	CXDPCAX0
	Version:	FD7CFD7WC0054BI1AAH
0.2.1.	Commercial name:	FORMENTOR
0.2.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values	
	Final Vehicle actual mass [kg]:	---
	Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:	---
	Frontal area for final vehicle [cm2]:	---
	Rolling resistance [kg/t]:	---
	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm2]:	---
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37VZ_A0_0577-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0255_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KM_DPCA_FD7_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7F_19_001-VWWW-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	---
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00221_00_000-VWWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AU_DGW_D_AVAAAAB-VWWW-1
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	SEAT, S.A.
	Autovia A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates:	On the right A-pillar, glued or bonded
	Location of the vehicle identification number:	In the engine compartment, right
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative:	---
0.10.	Vehicle identification number:	VSSZZZKM0PR097559
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-05-17

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*17 granted on 2023-02-03 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, 2023-05-17

Martorell, 2023-05-17

Daniel Cortina Munuera
 Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
 Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZZKM0PR097559

1.	Number of axles / wheels:	2 / 4	28.	Gearbox (type):	automatic							
3.	Powered axles (number, position):	1, Axle 1	28.1.	Gear								
	Interconnection of powered axles:	---	28.1.2.	Gearbox ratios:								
				Final drive ratio:								
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	non-automated	29.	Maximum speed [km/h]:	203							
4.	Wheelbase [mm]:	2679	30.	Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1585 / 1559							
4.1.	Axle spacing [mm]:	2679	35.	Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO ₂ determination:								
5.	Length [mm]:	4450		Axle 1:	245/45 R18 96W / 8,0JX18 ET40 / A / C1							
6.	Width [mm]:	1839		Axle 2:	245/45 R18 96W / 8,0JX18 ET40 / A / C1							
7.	Height [mm]:	1528	36.	Trailer brake connections:	---							
13.	Mass in running order [kg]:	1458	38.	Code for bodywork:	AC							
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1481	40.	Colour of vehicle:	GREY							
16.	Technically permissible maximum masses:		41.	Number and configuration of doors:	5 / ie, 2, ri, 2, ba, 1							
16.1.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	1980	42.	Number of seating positions (including the driver):	5							
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:	1020 / 1010	42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	---							
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3480	42.3.	Number of wheelchair user accessible position:	---							
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:		46.	Sound level								
18.1.	Drawbar trailer [kg]:	---		Stationary [dB(A) at min ⁻¹]:	75.10 / 3750							
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1500		Drive-by [dB(A)]:	65.00							
18.4.	Unbraked trailer [kg]:	720	47.	Exhaust emission level:	EURO 6 AP							
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:	80	47.1.	Parameters for emission testing of V _{ind} :								
			47.1.1.	Test mass [kg]:	1561							
			47.1.2.	Frontal area [m ²]:	---							
			47.1.3.	Road load coefficients								
				47.1.3.0. f0 [N]	106.7							
				47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]	0.252							
				47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²]	0.03937							
20.	Manufacturer of the engine:	Volkswagen AG	47.2.	Driving cycle:								
21.	Engine code as marked on the engine:	DPC	47.2.1.	Driving cycle class:	3b							
22.	Working principle:	Positive ignition / 4 stroke	47.2.2.	Downscaling factor (f _{acc}):	---							
23.	Pure electric:	no	47.2.3.	Capped speed:	no							
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:	---	48.	Exhaust emissions:	715/2007*2018/1832AP							
24.	Number and arrangement of cylinders:	4; in Line	1.2.	Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]								
25.	Engine capacity [cm ³]:	1498		Petrol /	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
26.	Fuel:	petrol		Diesel	380.6	30.6	26.5	14.2	---	---	0.9800	0.32E11
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle		LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
26.2.	Type of dual fuel engine:	---		Other	---	---	---	---	---	---	---	---
27.	Maximum power		2.2.	Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]								
27.1.	Maximum net power [kW at min ⁻¹] (internal combustion engine):	110.00 / 5000		Petrol /	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):	---		Diesel	---	---	---	---	---	---	---	---
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):	---		LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
				Other	---	---	---	---	---	---	---	---
48.1.	Smoke corrected absorption coefficient [m ⁻¹]:	---	48.1.	Declared maximum RDE values (if applicable):	NO _x [mg/km]	Particles (number) with exponent (#/km)						
48.2.	Complete RDE trip:	60.0		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

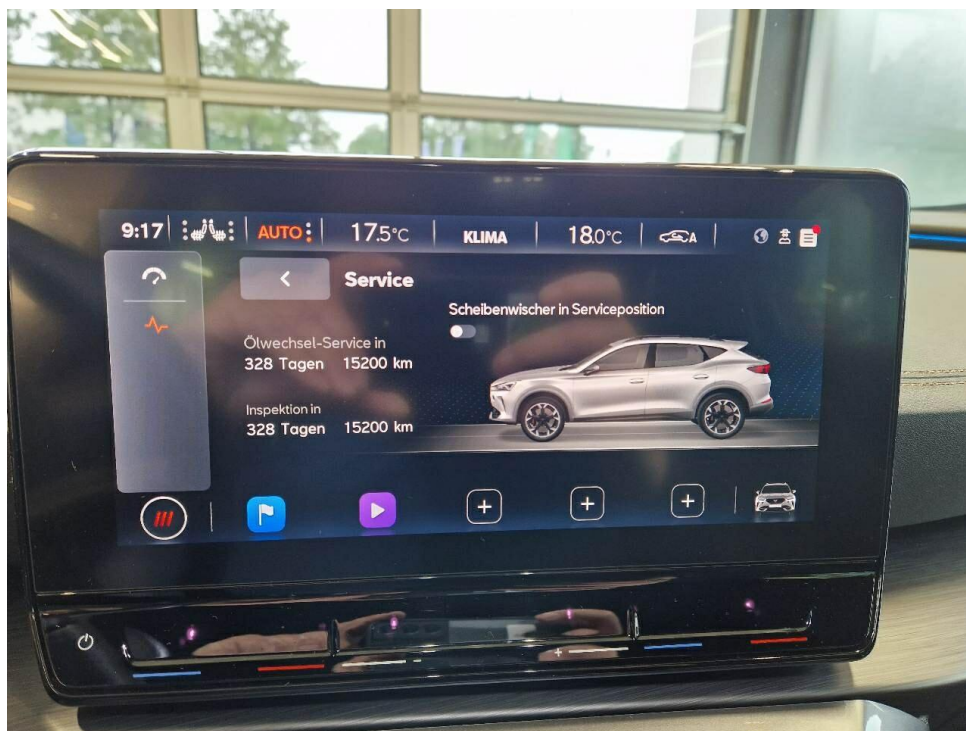


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

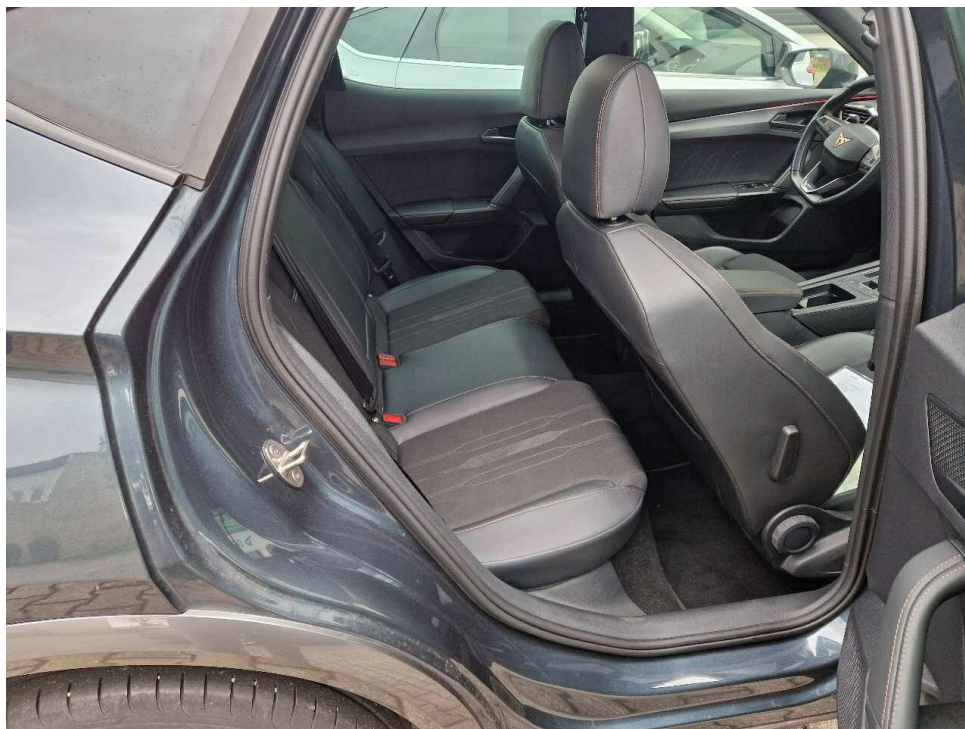


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

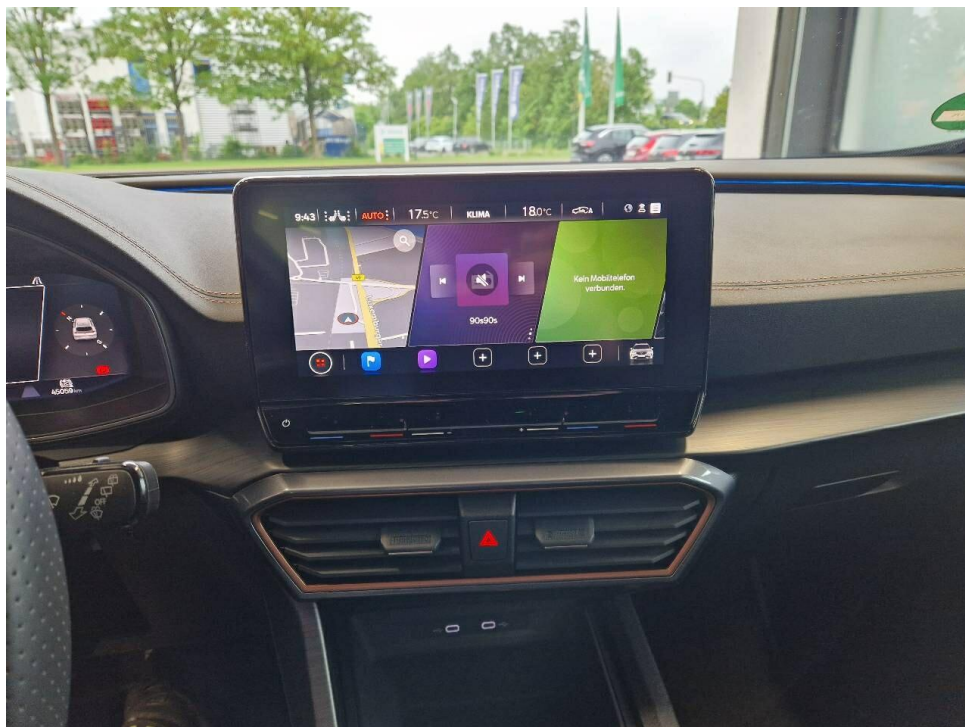


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

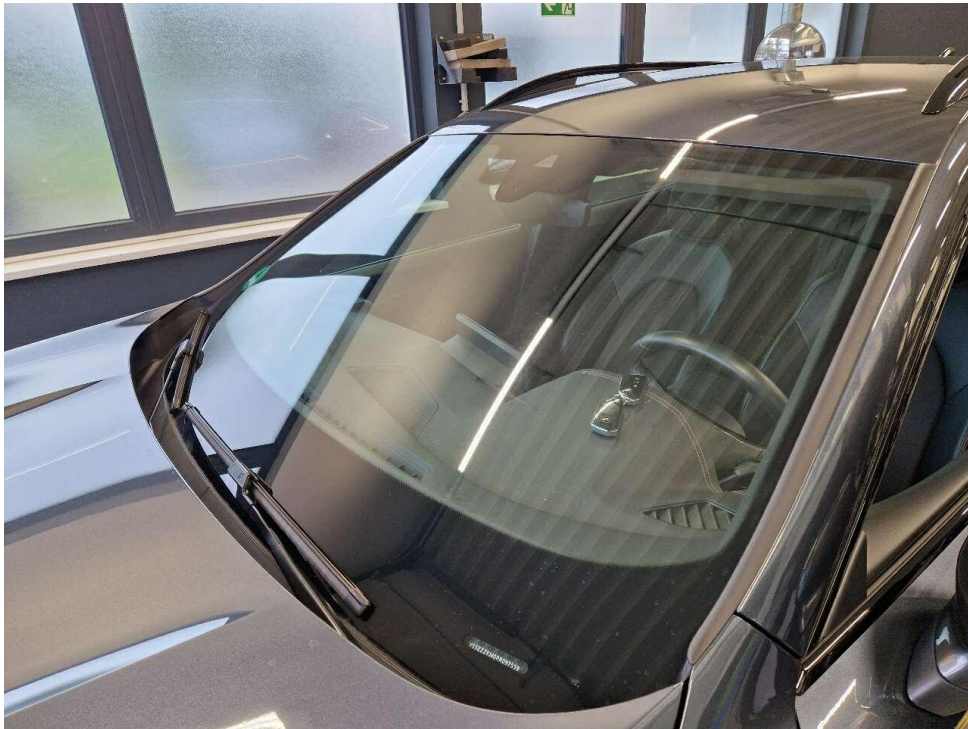


Bild 13 : Steinschlag Windschutzscheibe

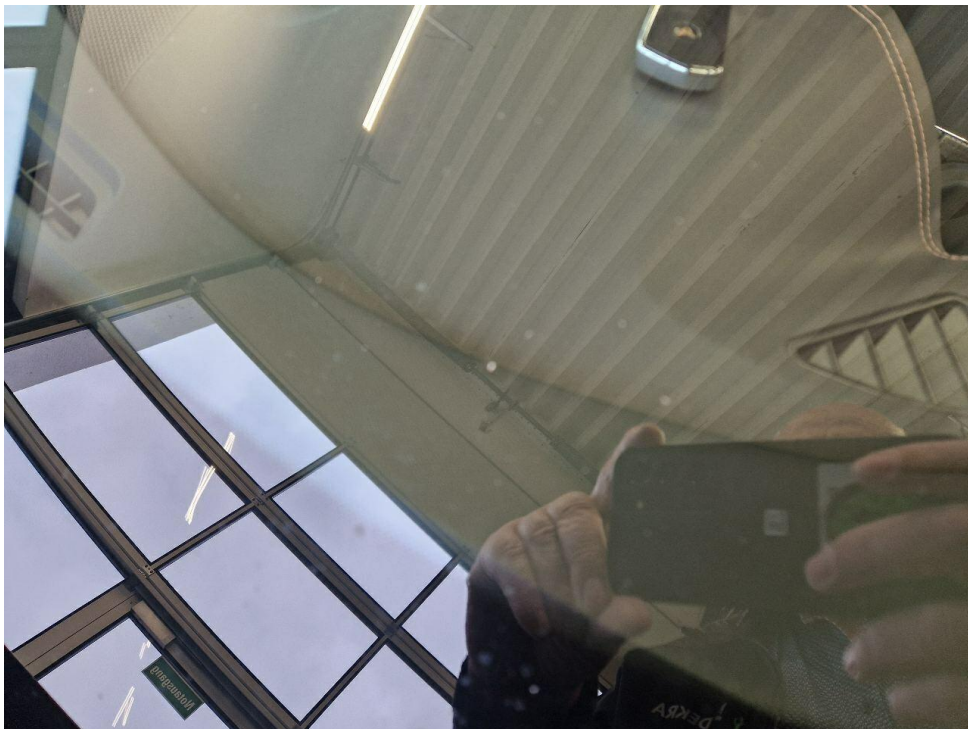


Bild 14 : Steinschlag Windschutzscheibe



Bild 15 : Delle Tür hinten rechts

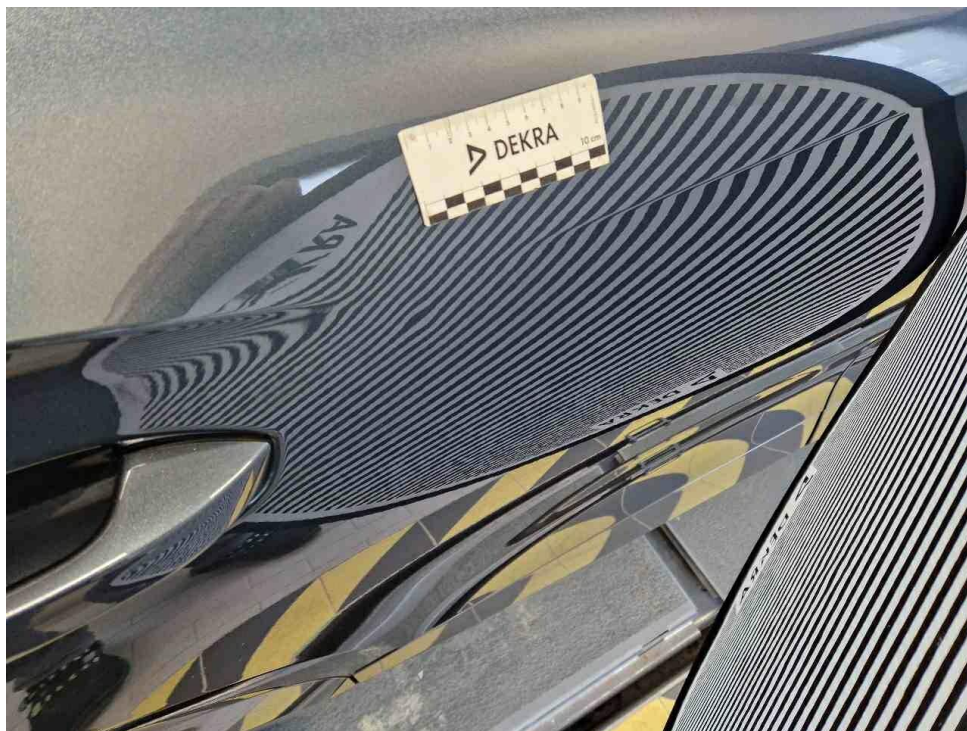


Bild 16 : Delle Tür hinten rechts

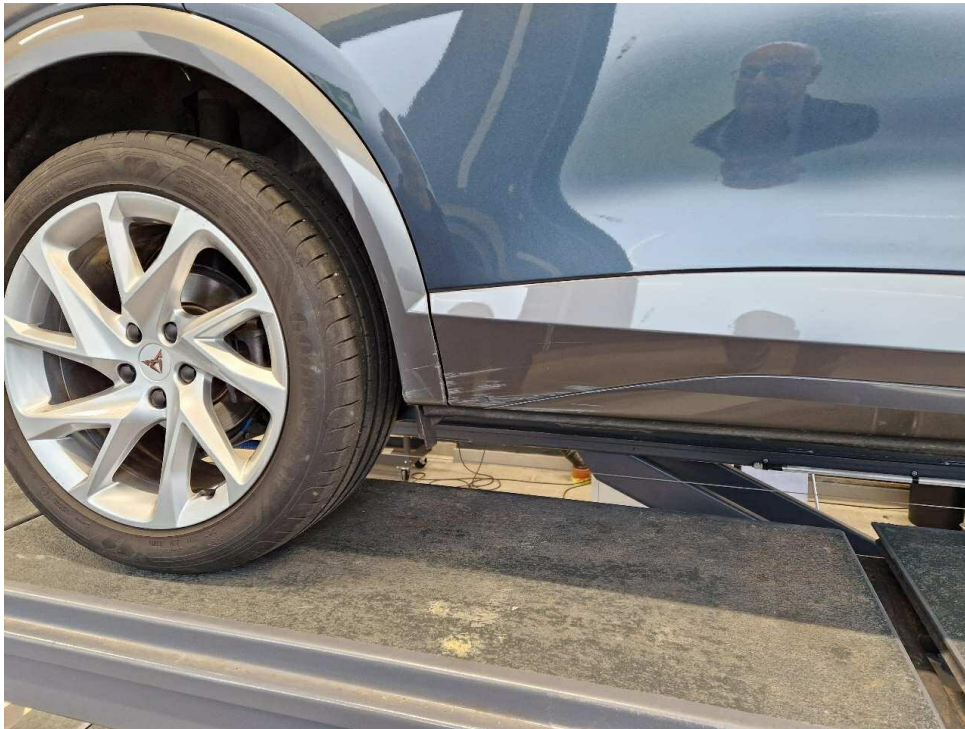


Bild 17 : Türblende hinten rechts verschürft



Bild 18 : Türblende hinten rechts verschürft

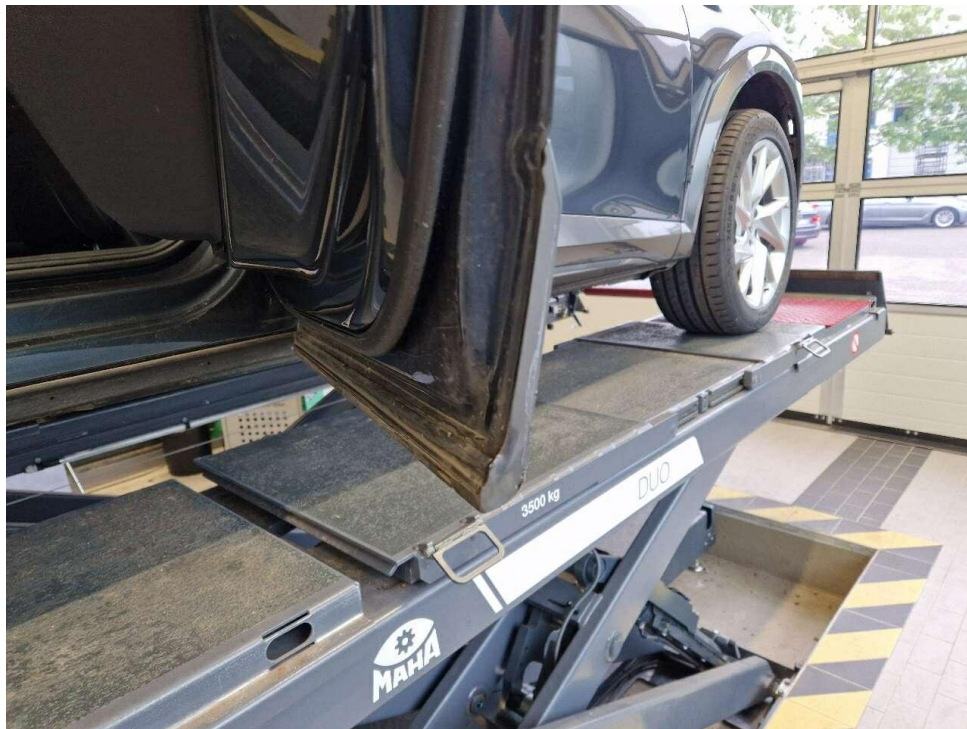


Bild 19 : Türblende hinten rechts verschürft

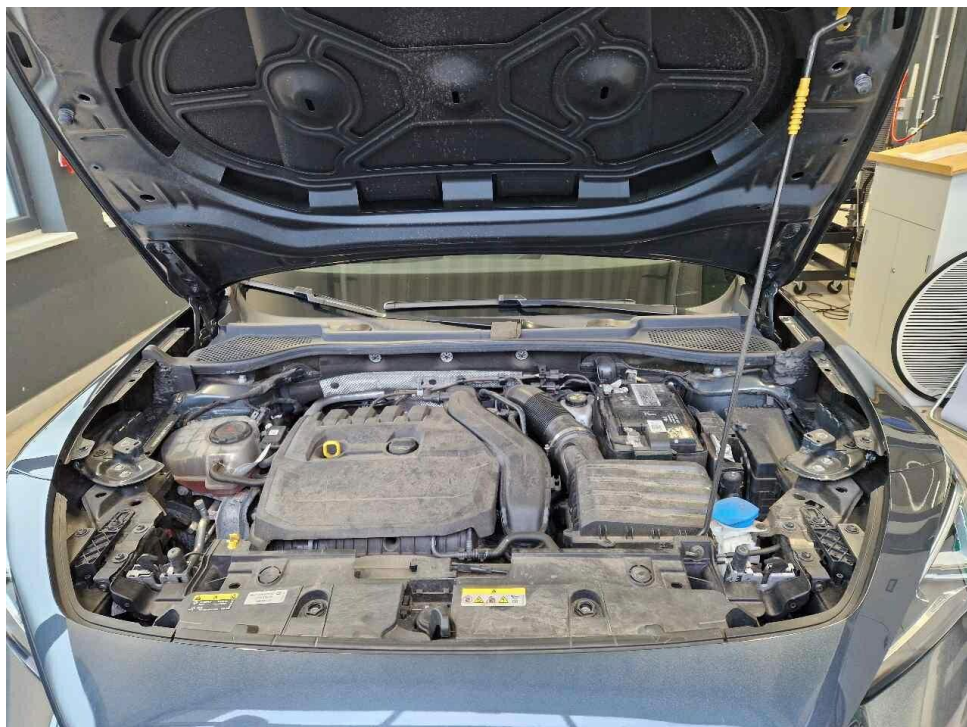


Bild 20 : Isolierung beschädigt Maderbiss

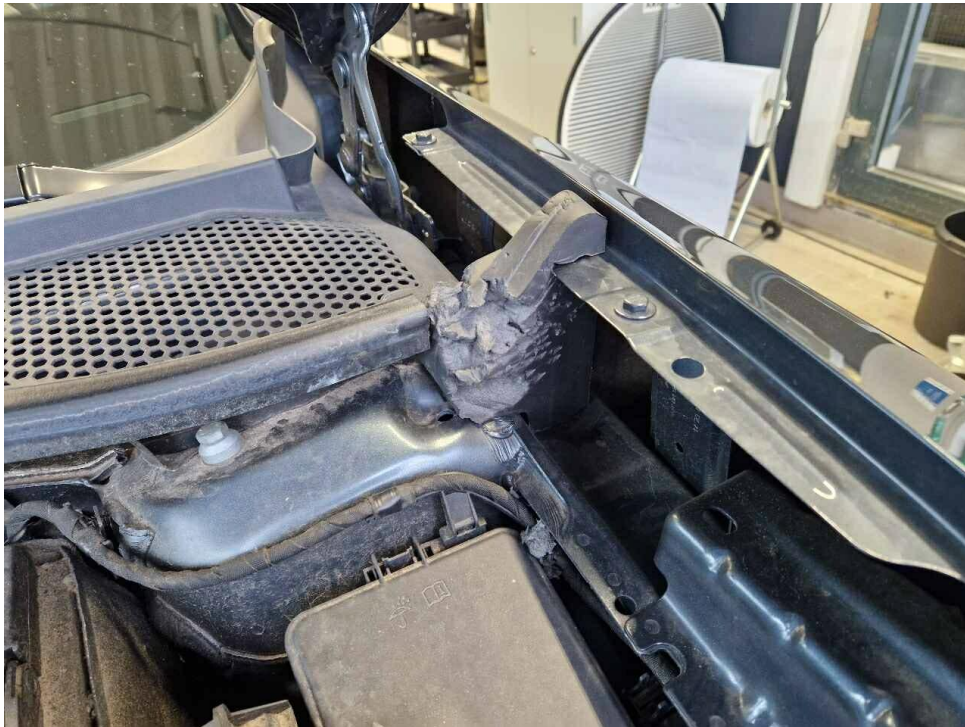


Bild 21 : Isolierung beschädigt Maderbiss



Bild 22 : Isolierung beschädigt Maderbiss

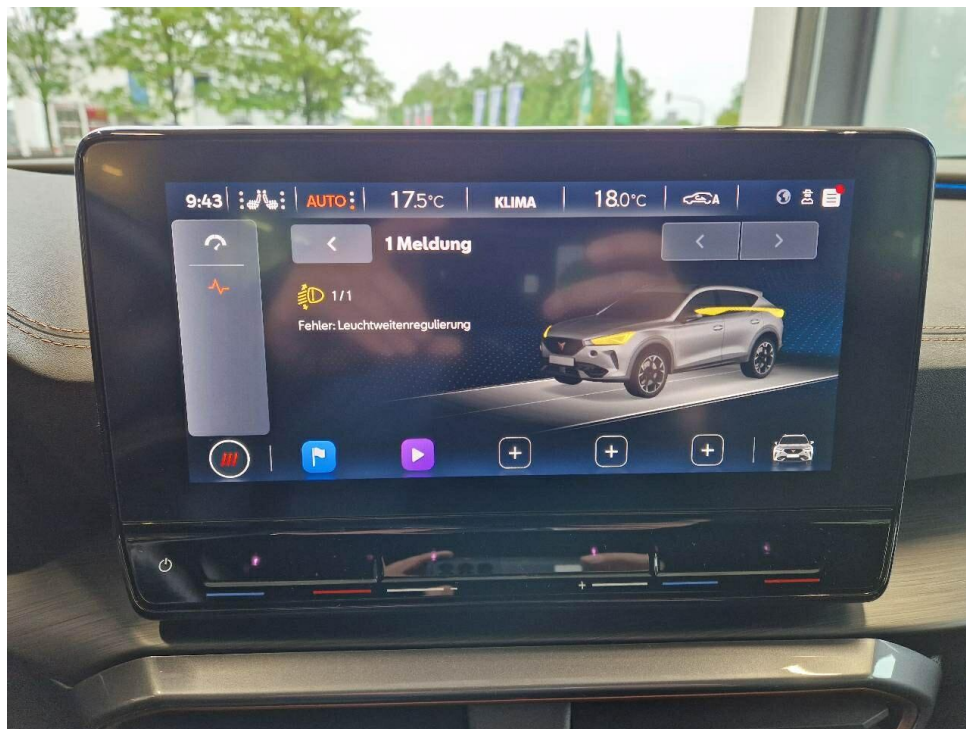


Bild 23 : Fehler Meldung

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
07.05.2026

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 95 µm bis 112 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 von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.04.2024	Letzte Zulassung	30.04.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Cupra
Typ / Verkaufsbez.	Formentor (KM7)(08.2020->) / Formentor 1.5 TSI OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKM0PR097559
HSN / TSN	7593 / ARC	DAT Europa-Code®	011890100060002
DAT Marktindex	DE001 6415	Km-Stand abgelesen	45059
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / 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	Grau / S7, LS7H
Polster / Farbe	Sitzbezüge in Stoff / Titanschwarz - Palomino-Braun		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 45 R 18 100 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S / O	7 mm
rechts	245 / 45 R 18 100 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S / O	7 mm
2 links	245 / 45 R 18 100 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S / O	7 mm
rechts	245 / 45 R 18 100 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S / O	7 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 7 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung und Welcome Light, Batterie 59 Ah, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung integriert, Bremsscheiben hinten (272 mm x 10 mm), Bremsscheiben vorn (312 mm x 25 mm), Dachreling schwarz, hochglänzend, Doppeltonhorn, Einstiegsleisten (Aluminium) vorn, beleuchtet, Elektron. Differentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Automatische Distanzregelung (ACC), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (CUPRA Drive Profile), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent, Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschaltung, Fensterzierleisten schwarz hochglänzend, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Heckleuchten Voll-LED mit dynamischem Lichtband (Infinite Light), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 3-Zonen, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), Kopf-Airbag-System, LM-Felgen 8x18 (Performance I), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, verstellbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, verstellbar, Lenkrad heizbar (Sport/Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Leuchtweitenregelung automatisch, Licht- und Sicht-Paket, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne, Becherhalter, Ablagebox und Luftausströmer hinten, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT KAT (DPCA), Nebelscheinwerfer LED mit Abbiegelicht, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2679 mm, Reifen 245/45 R18 ..V, Reifen-Reparaturset, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Rücksitzlehnen umklappbar mit Fernentriegelung im Kofferraum, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schließ-/Startsystem Kessy Advanced, Seitenairbag, Seitenairbag vorn mitte (Central Airbag), Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektro-mechanisch, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Sportsitze vorn, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Steckdose 230V im Gepäckraum, Tagfahrlicht LED, USB-Ladeanschlüsse (2-fach, Typ C) für 2.Sitzreihe, USB-Schnittstelle vorn (2-fach, Typ C), Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Warnanlage für Sicherheitsgurt-System, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung

Sonderausstattung

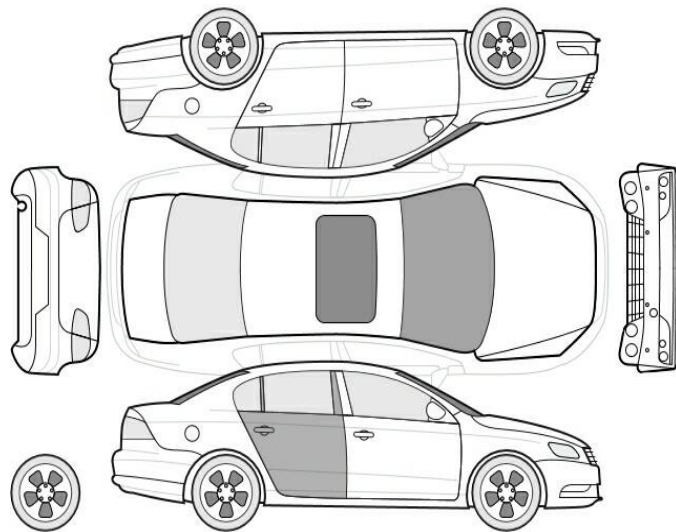
Code	Bezeichnung
37597	Ambiente-Beleuchtung Smart Ambient Light / Plus
14308	Anhängerkupplung Vorbereitung
25804	Audio-Navigationssystem mit Touchscreen Farbbildschirm
27805	Dachhimmel schwarz
25172	Full Link (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto)
39898	Induktionsladeschale für Smartphone
18023	Matrix-LED-Scheinwerfer
11000	Metallic-Lackierung
39804	Rückfahrkamera
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Türblende hinten rechts verschürft,
(Bild 17, 18, 19)
2. Isolierung beschädigt Maderbiss,
erneuern (Bild 20, 21, 22)
3. Fehler Meldung
Leuchtweitenregulierung, prüfen und
Befund festlegen, Schadenerweiterung
möglich
4. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur