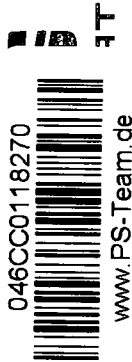


EC Certificate of Conformity



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): CUPRA
- 0.2. Type: KM
- Variant: CXDNFBX1
- Version: AD7CAD7GC0064B11CAC
- Commercial name: FORMENTOR
- 0.2.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB87WZ_A0_0862-VSS-1
- 0.2.3.1. ATCT family's identifier: AT-5Q0_0V_0258_000-VSS-1
- 0.2.3.2. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KM_DNFB_AD7_A-000
- 0.2.3.3. Roadload family's identifier: RL-DQ381_7A_19_002-WVW-1
- 0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier: (if applicable):
- 0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier: PR-AU_00109_00_000-WVW-1
- 0.2.3.6. Evaporative test family's identifier: EV-A1_DGW_D_AYAAXX-WVW-1
- 0.2.3.7. Vehicle category: M1
- 0.4. Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.
Autovia A-2, Km. 585
ES-08760 Martorell
- 0.5.

- 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
- 0.10. Vehicle identification number: VSSZZKMZNR025596
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2021-11-11

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*08 issued on 2021-10-04 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, 2021-11-11

(Signature)

Joaquín Serra Oliveras
Director Quality Assurance

Internal Manufacturer Data



VSSZZKMZNR025596

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

NEDC values	CO ₂ emissions			Fuel consumption [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Urban conditions	219	----	----	9.6	----	----
Extra-urban conditions	150	----	----	6.5	----	----
Combined	175	----	----	7.7	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

Deviation factor (if applicable):

Verification factor (if applicable):

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption (weighted, combined): [Wh/km]

Electric range: [km]

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

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

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

3.2.1. NEDC savings (if applicable)

Diesel / Petrol Diesel / Petrol 1.96

LPG / NG [g/km] LPG / NG [g/km] ----

Others [g/km] Others [g/km] ----

3.2.2. WLTP savings (if applicable)

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Low	278	----	----	12.3	----	----
Medium	188	----	----	8.3	----	----
High	165	----	----	7.3	----	----
Extra High	185	----	----	8.2	----	----
Combined	192	----	----	8.5	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]:

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]:

Electric range (EAER) [km]:

Electric range city (EAER city) [km]:

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:

- NO 16.2.: with trailer axle 2: +25 kg##NO
- 35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49##245/40 R19 94W#8,0JX19 ET40
- ##245/40 R19 98Y#8,0JX19 ET40,##225/50 R18 95W M+S#8,0JX18 ET40,##245/45 R18 96
- W M+S#8,0JX18 ET40,##

1. Number of axles / wheels: 2 / 4
3. Powered axles (number, position): 2 Axle 1/2
Interconnection of powered axles: cardan shaft
- 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]: 1626
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1657
16. Technically permissible maximum masses:
16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2140
16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1120 / 1070
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3940
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
18.1. Drawbar trailer [kg]: -----
18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1800
18.4. Unbraked trailer [kg]: 750
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 80
20. Manufacturer of the engine: Audi AG
21. Engine code as marked on the engine: DNF
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]: 1984
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): 228.00 / 5450
- 27.2. Maximum hourly output [kW] (electric motor): -----
- 27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): -----
- 27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): -----

28. Gearbox (type):	automatic
28.1. Gear	-----
28.1. Gearbox ratios:	-----
28.1.2. Final drive ratio:	-----
28.1.2. Total gear ratios:	-----
29. Maximum speed [km/h]:	250
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1585 / 1559

Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

35. Axle 1:	245/40 R19 94W	/ 8.0JX19 ET40	/ C / C1
Axle 2:	245/40 R19 94W	/ 8.0JX19 ET40	/ C / C1

36. Trailer brake connections: -----
38. Code for bodywork: AC
40. Colour of vehicle: BLACK
41. Number and configuration of doors: 5 / 1e. 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: ---
46. Sound level
Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 81.00 / 3750
Drive-by [dB(A)]: 70.00
Exhaust emission level: EURO 6 AP
47. Parameters for emission testing of Vind: 1736
- 47.1. Test mass [kg]: -----
- 47.1.2. Frontal area [m²]: -----
- 47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0.10 [N]	47.1.3.1.11 [N/(km/h)]	47.1.3.2.12: [N/(km/h) ²]
184.720492	0.115000	0.041114

- 47.2. Driving cycle: -----
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{disc}): -----
- 47.2.3. Capped speed: no
48. Exhaust emissions: 715/2007*2018/1832AP

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

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol/ Diesel	398.3	36.3	30.6	11.9	-----	-----	0.2100	0.18ET1
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: -----
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip: NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
Urban RDE trip: 60.0 6.00 ET1
Urban RDE trip: 60.0 6.00 ET1



Bild 1 : Diagonal vorn links

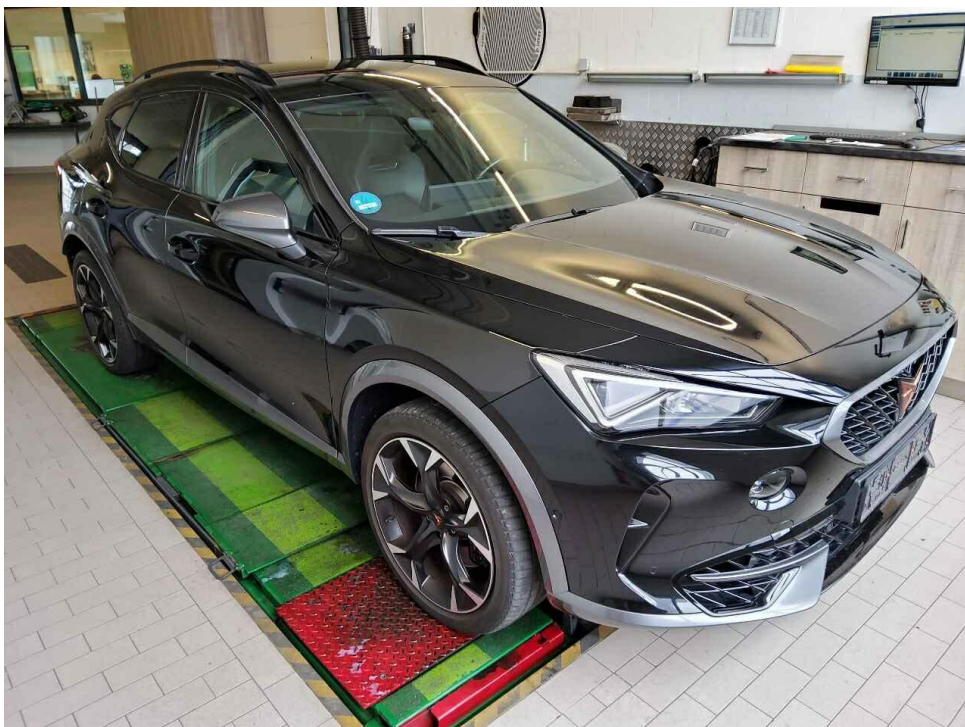


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

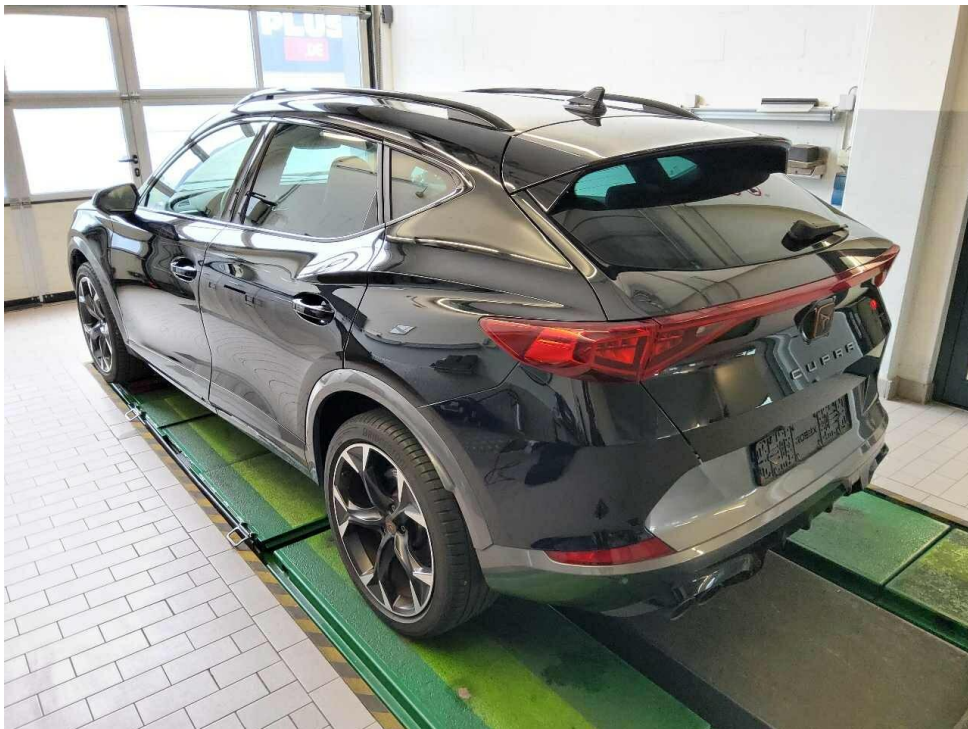


Bild 4 : Diagonal hinten links

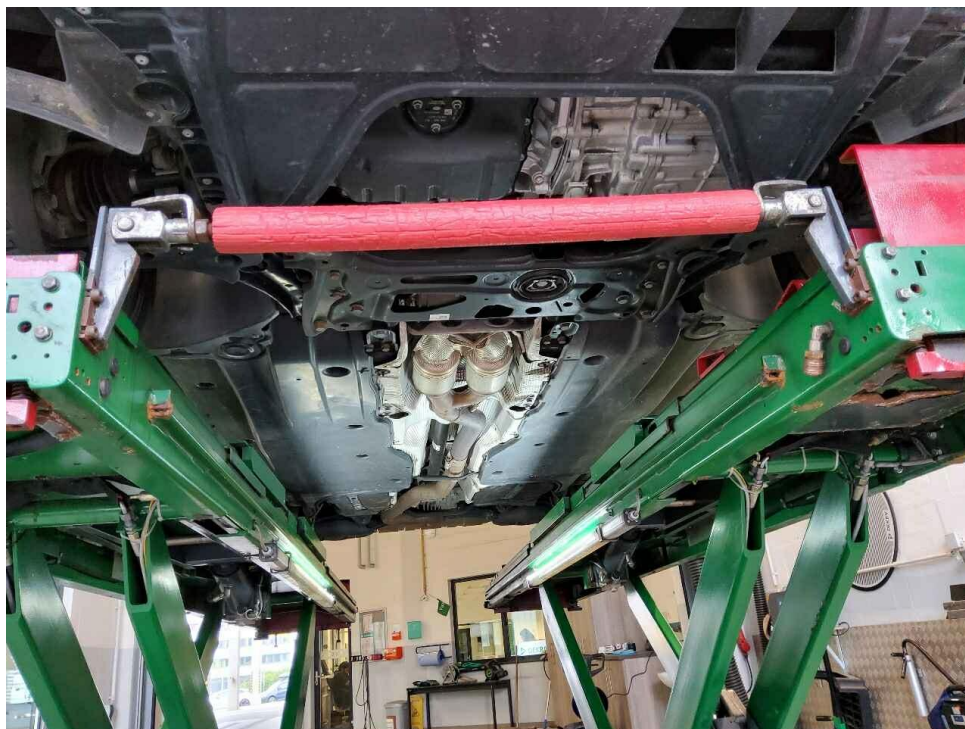


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

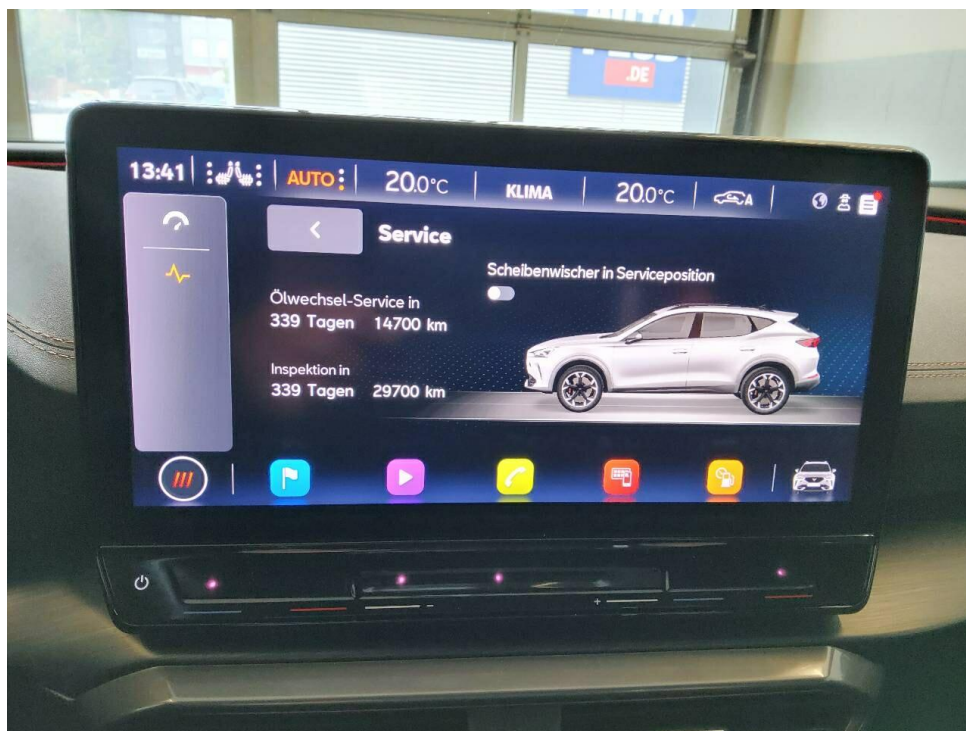


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

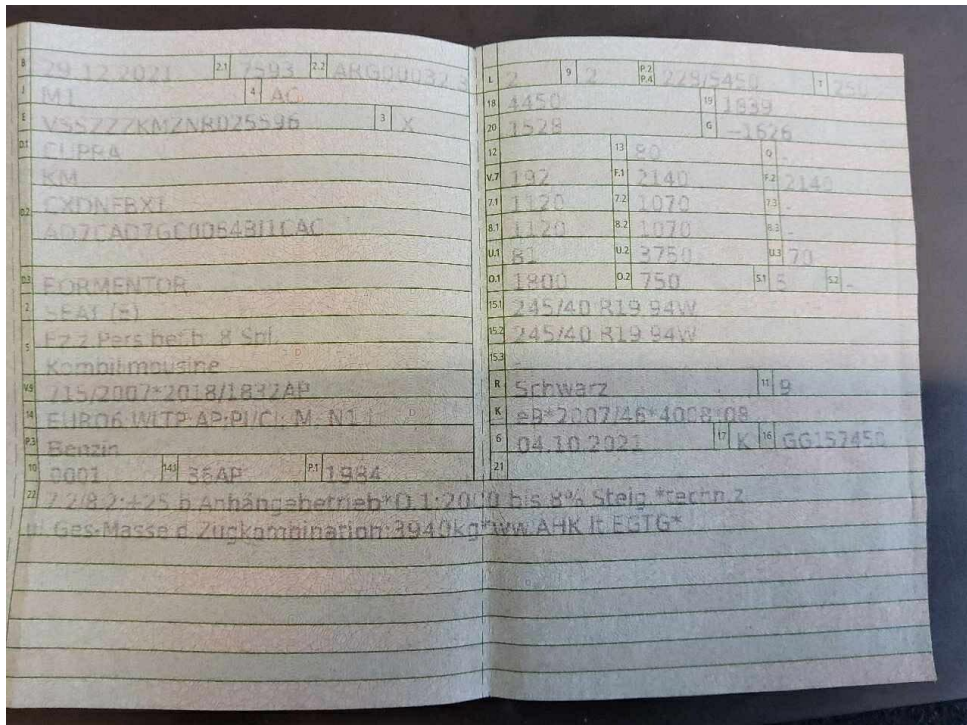


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

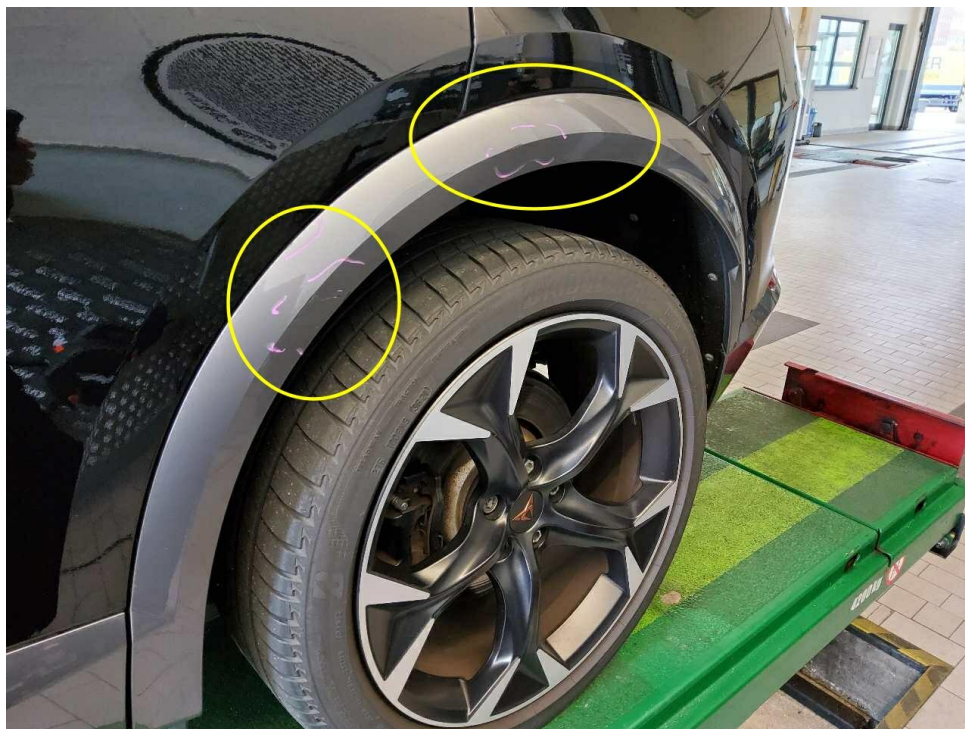


Bild 13 : Radlaufblende hinten links verschrammt

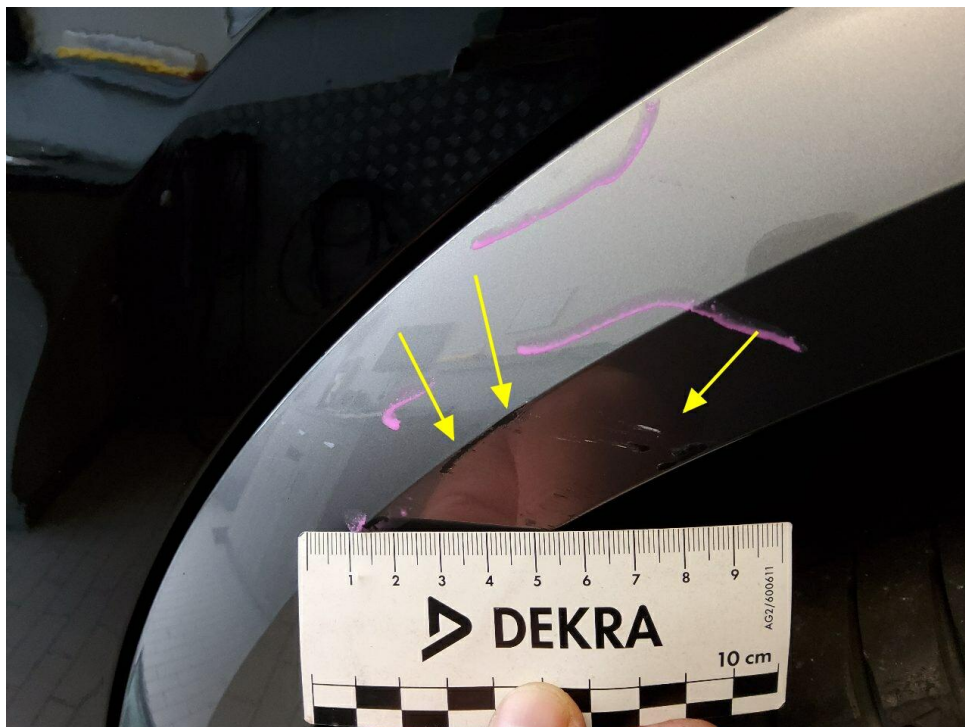


Bild 14 : Radlaufblende hinten links verschrammt

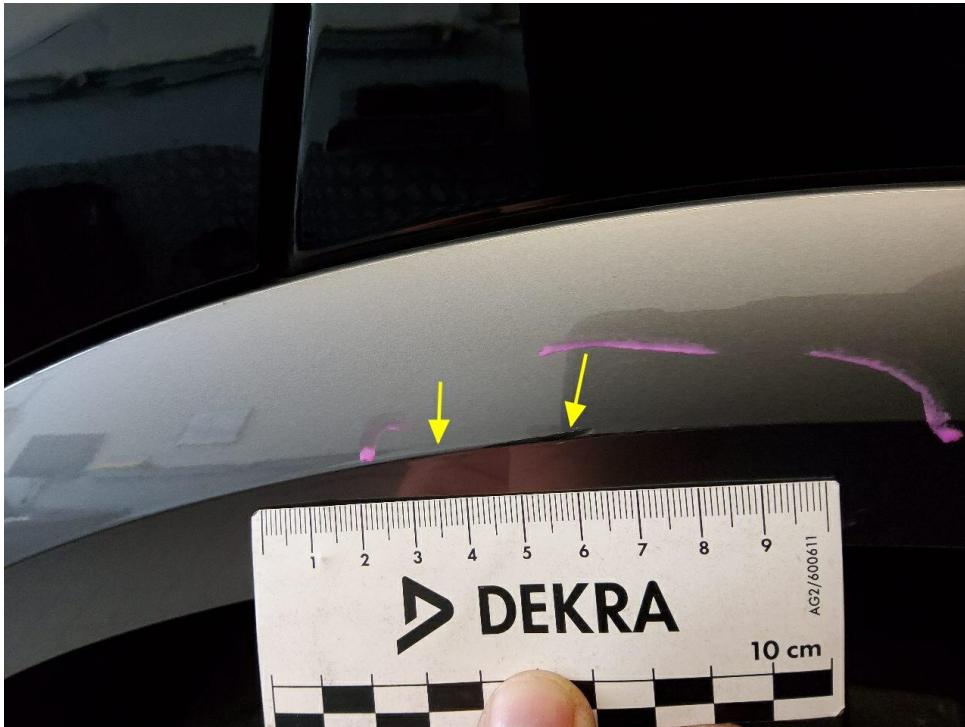


Bild 15 : Radlaufblende hinten links verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4346675
Hersteller Cupra
Model Formentor
Variante DE - SUV5 2.0 TSI EU6d, VZ 4Drive, 2020 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 38.924,37
VIN VSSZZZKMZNR025596
Erstzulassungsdatum 1.12.2021
Kennzeichen M XX1762

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4346675

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024101297	23.01.2024	Stoßfänger vorne links	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.05.2026

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 101 µm bis 135 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 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	29.12.2021	Letzte Zulassung	29.12.2021
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Cupra
Typ / Verkaufsbez.	Formentor (KM7)(08.2020->) / Formentor VZ 2.0 TSI 4Drive OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKMZNR025596	HSN / TSN	7593 / ARG
DAT Europa-Code®	011890100010001	DAT Marktindex	DE001 6233
Km-Stand abgelesen	51239	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	228	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / 0E, LY9T	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	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /O	5 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /O	5 mm
2 links	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /O	4 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /O	4 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: 7 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ambiente-Beleuchtung Smart Ambient Light / Plus, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Allradantrieb, Audio-Navigationssystem mit Touchscreen Farbbildschirm, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung und Welcome Light, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung integriert, Dachhimmel schwarz, Dachreling schwarz, hochglänzend, Doppeltonhorn, Einstiegsleisten (Aluminium) vorn, beleuchtet, Elektron. Differentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-Paket XL, Fahrassistenz-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (CUPRA Drive Profile), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten, 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 8x19 (Exclusive I, schwarz / silber, glanzgedreht), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, verstellbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, verstellbar, Lenkrad heizbar (CUPRA Supersport, Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Licht- und Sicht-Paket, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne, Becherhalter, Ablagebox und Luftausströmer hinten, Motor 2,0 Ltr. - 228 kW 16V TSI, Motor 2,0 Ltr. - 228 kW 16V TSI (DNFB), Nebelscheinwerfer LED mit Abbieglicht, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2680 mm, Reifen 245/40 R19 ..W, Reifenkontroll-Anzeige, Reserverad als Notrad, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Rücksitzlehnen umklappbar mit Fernentriegelung im Kofferraum, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer Voll-LED, 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), Sport-Schalensitze vorn mit integrierten Kopfstützen, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Steckdose 230V im Gepäckraum, 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, Wegfahrsperre (elektronisch), Wärmeschutzverglasung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
37004	Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar
24617	10 Lautsprecher
72506	Batterie 70 Ah
69711	Progressivlenkung
39503	Stau-/Ablagefach unter Sitze vorn
25172	Full Link (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto)
2400	Winter-Paket
40810	Bremsscheiben hinten (310 mm x 22 mm)
26603	Pedale Aluminium-Design
11000	Metallic-Lackierung

25080 Mobile Online Dienste Cupra Connect
40697 Bremsscheiben vorn (340 mm x 30 mm)

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 09.04.2026 bei Kilometerstand 50.844
bis Wartung verbleiben: 29.700 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Radlaufblende hinten links verschrammt, smart repair (Bild 13, 14, 15)