

# EC Certificate of Conformity

046CC0124523



www.PS-Team.de

## Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):  
0.2. Type:

Variant:  
Version:

0.2.1. Commercial name:  
0.2.3.1. Interpolation family's identifier:  
0.2.3.2. ATCT family's identifier:  
0.2.3.3. PEEMS family's identifier:  
0.2.3.4. Roadload family's identifier:  
0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable):  
0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:  
0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:  
0.4. Vehicle category:  
0.5. Company name and address of manufacturer:

CUPRA  
KM  
CXDNFBX1  
AD7CAD7GC0064B11CAC  
FORMENTOR  
IP-MQB37WZ\_A0\_0862-VSS-1  
AT-5Q0\_0V\_0258\_000-VSS-1  
09-VSS-715W\_KM\_DNFB\_AD7\_A-000  
RL-DQ381\_7A\_19\_002-WVW-1  
-----  
PR-AU\_00109\_00\_000-WVW-1  
EV-A1\_DGW\_D\_AYAAXX-WVW-1  
M1  
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

Vehicle identification number:

VSSZZZKMZNR031647

Date of manufacture of the vehicle:

2022-01-11

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*4008\*09 issued on 2021-10-22 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, 2022-01-11

Martorell, 2022-01-11

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,##

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZZKMZNR031647

49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:  
1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m <sup>3</sup> ]	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 CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.1. NEDC savings (if applicable) Diesel / Petrol 1.96

LPG / NG [g/km] Diesel / Petrol 1.96

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

Others [g/km] ----

3.2.2. WLTP savings (if applicable)

3.2.3. WLTP savings (if applicable)

3.2.4. WLTP savings (if applicable)

3.2.5. WLTP savings (if applicable)

3.2.6. WLTP savings (if applicable)

3.2.7. WLTP savings (if applicable)

3.2.8. WLTP savings (if applicable)

3.2.9. WLTP savings (if applicable)

3.2.10. WLTP savings (if applicable)

3.2.11. WLTP savings (if applicable)

3.2.12. WLTP savings (if applicable)

3.2.13. WLTP savings (if applicable)

3.2.14. WLTP savings (if applicable)

3.2.15. WLTP savings (if applicable)

3.2.16. WLTP savings (if applicable)

3.2.17. WLTP savings (if applicable)

3.2.18. WLTP savings (if applicable)

3.2.19. WLTP savings (if applicable)

3.2.20. WLTP savings (if applicable)

3.2.21. WLTP savings (if applicable)

3.2.22. WLTP savings (if applicable)

3.2.23. WLTP savings (if applicable)

3.2.24. WLTP savings (if applicable)

3.2.25. WLTP savings (if applicable)

3.2.26. WLTP savings (if applicable)

3.2.27. WLTP savings (if applicable)

3.2.28. WLTP savings (if applicable)

3.2.29. WLTP savings (if applicable)

3.2.30. WLTP savings (if applicable)

3.2.31. WLTP savings (if applicable)

3.2.32. WLTP savings (if applicable)

3.2.33. WLTP savings (if applicable)

3.2.34. WLTP savings (if applicable)

3.2.35. WLTP savings (if applicable)

3.2.36. WLTP savings (if applicable)

3.2.37. WLTP savings (if applicable)

- 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]: 1666
- 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 [cm<sup>3</sup>]: 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<sup>-1</sup>] (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:	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Total gear ratios:	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

- 29. Maximum speed [km/h]: 250
- 30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1585 / 1559
- 35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO<sub>2</sub> determination:
  - 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: GREY
- 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: ---
- 46. Sound level
  - Stationary [dB(A) at min<sup>-1</sup>]: 81.00 / 3750
  - Drive-by [dB(A)]: 70.00
  - Exhaust emission level: EURO 6 AP
- 47. Parameters for emission testing of Vind:
  - 47.1. Test mass [kg]: 1745
  - 47.1.2. Frontal area [m<sup>2</sup>]: -----
  - 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) <sup>2</sup> ]
185.293022	0.115000	0.041114
- 47.2. Driving cycle: 3b
- 47.2.1. Driving cycle class: -----
- 47.2.2. Downscaling factor (f<sub>desc</sub>): -----
- 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)
 

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles	Particles #
	398.3	36.3	30.6	11.9	-----	-----	0.2100	0.18E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
 

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles	Particles #
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: -----
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip: NO<sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km) Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11 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

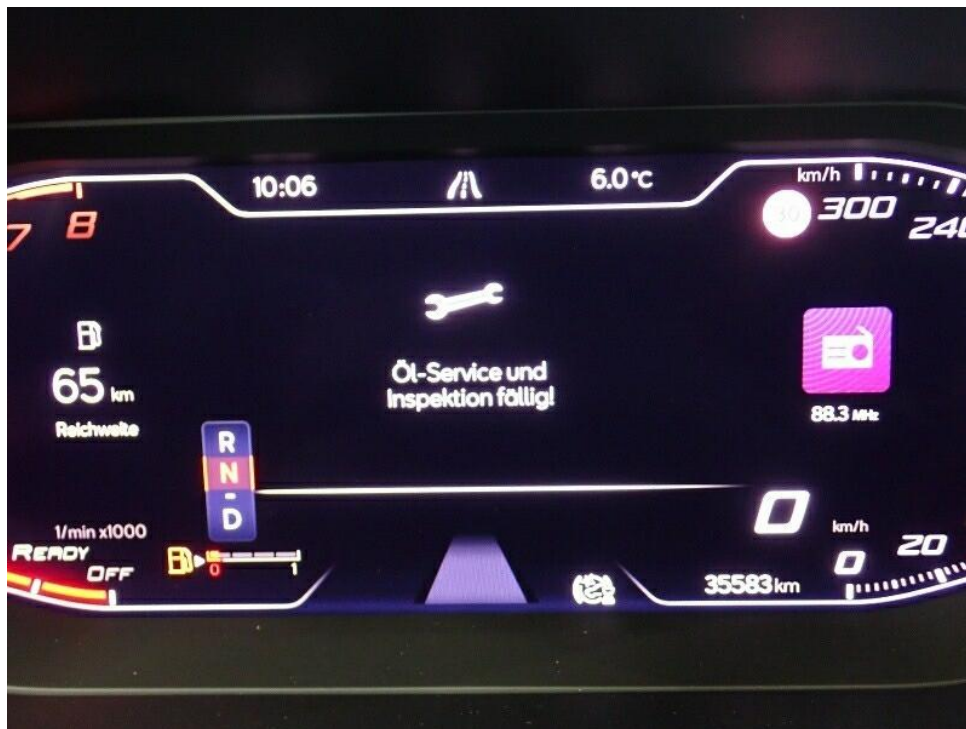


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

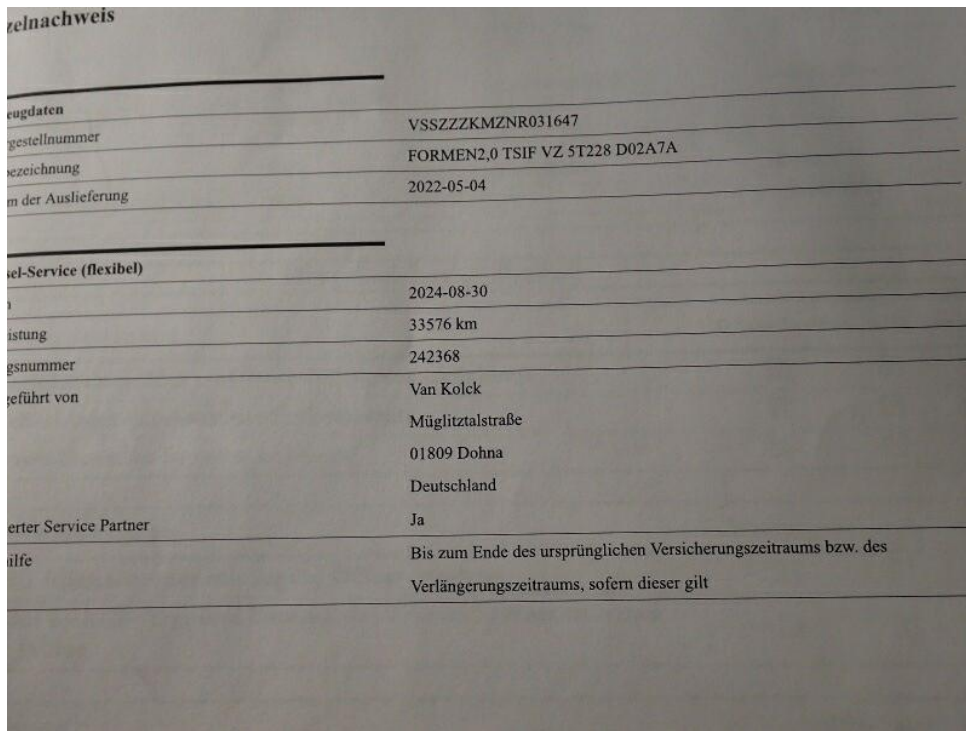


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

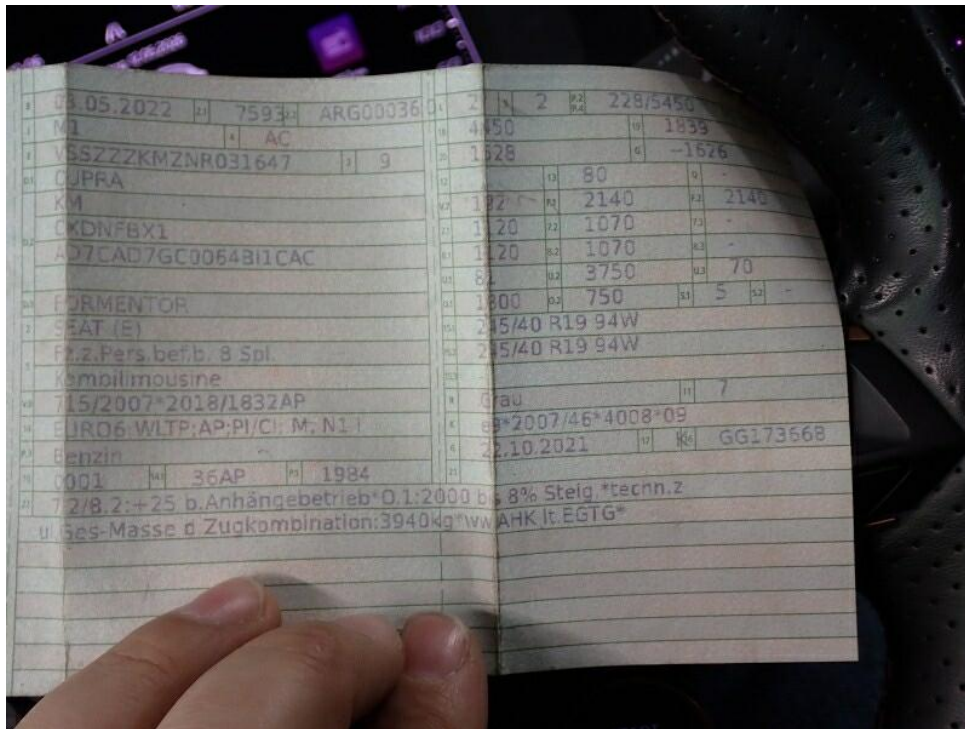


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Motorhaube Kratzer



Bild 14 : Motorhaube Kratzer



Bild 15 : 4 Felgen glanzgedreht verschrammt



Bild 16 : 4 Felgen glanzgedreht verschrammt



Bild 17 : 4 Felgen glanzgedreht verschrammt



Bild 18 : 4 Felgen glanzgedreht verschrammt



Bild 19 : 4 Felgen glanzgedreht verschrammt



Bild 20 : Bremsscheiben beginnende Oxidation



Bild 21 : 4 Felgen glanzgedreht verschrammt

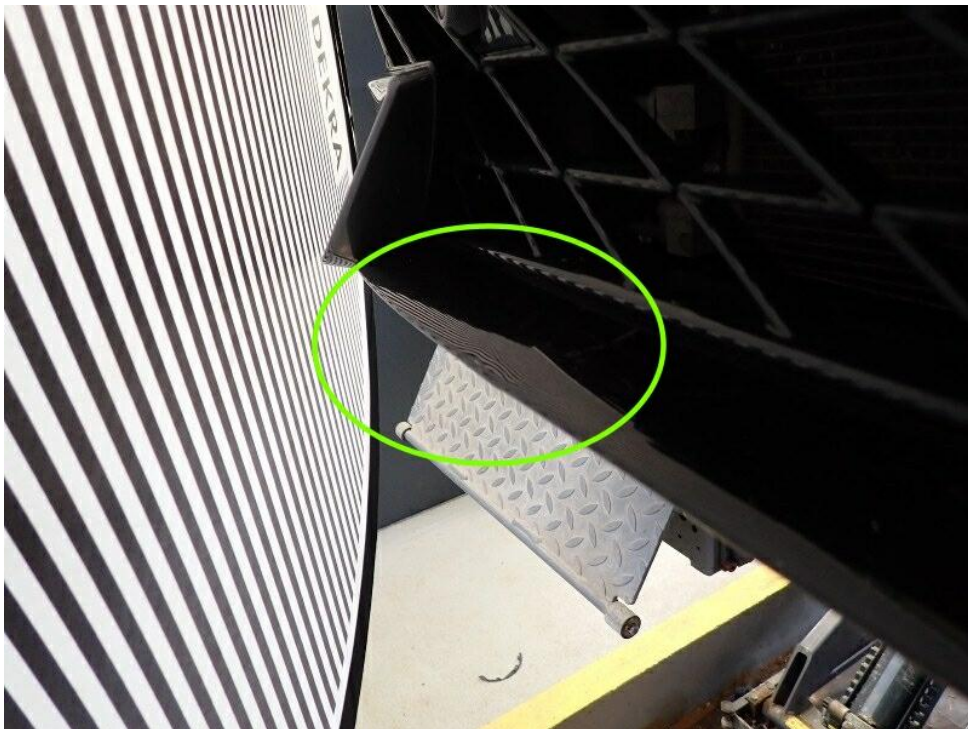


Bild 22 : Spoiler vorn verformt

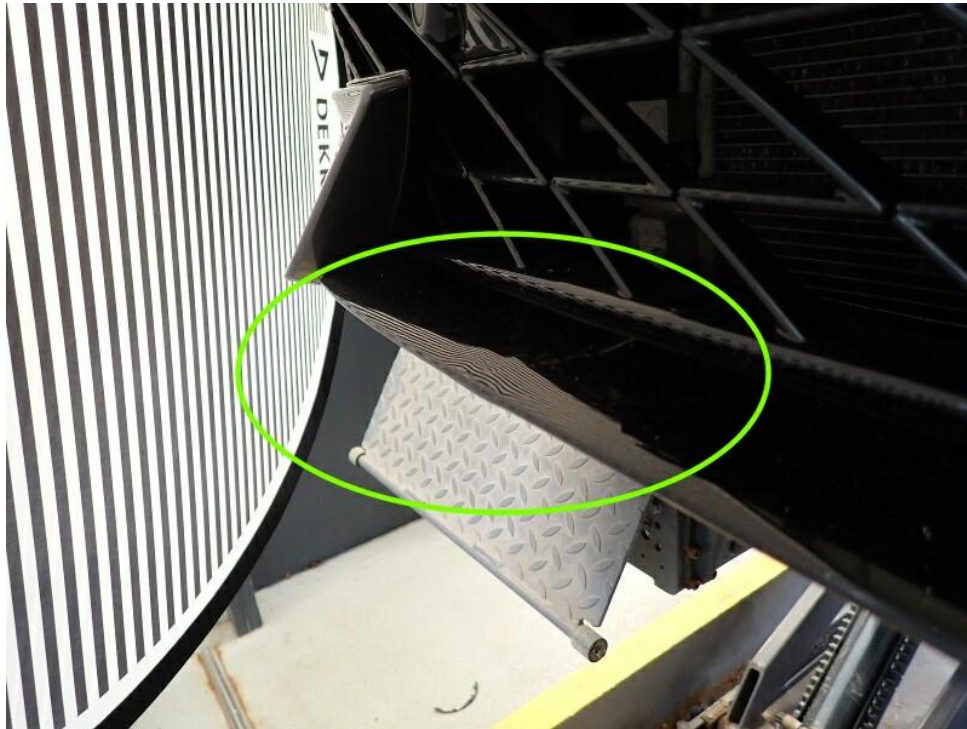


Bild 23 : Spoiler vorn verformt

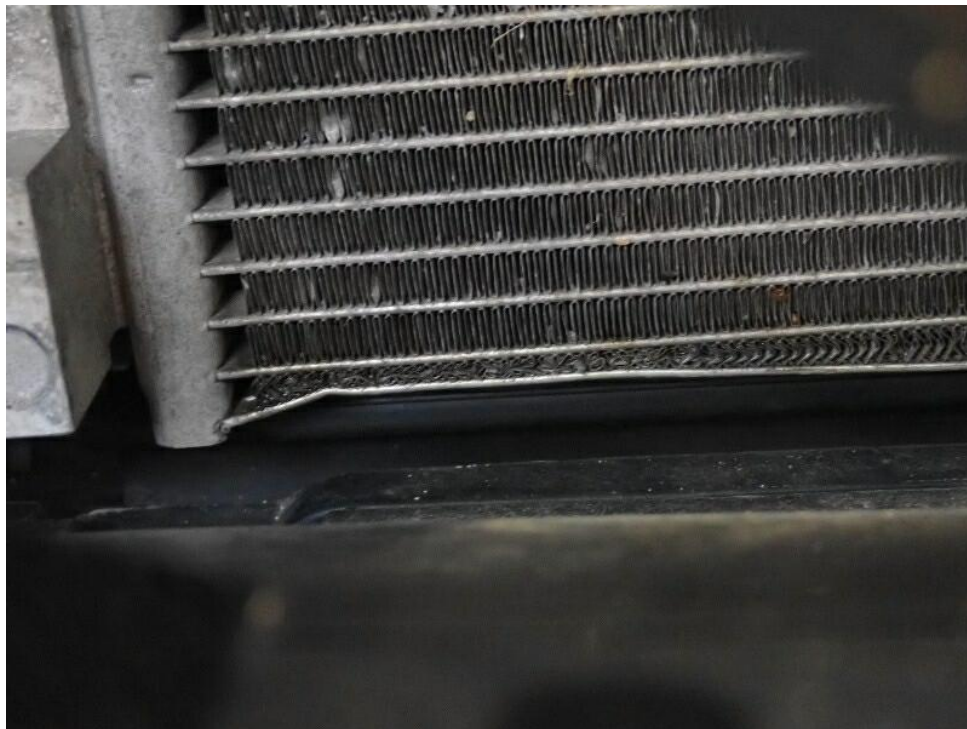


Bild 24 : Klimakondensator verformt, erneuern

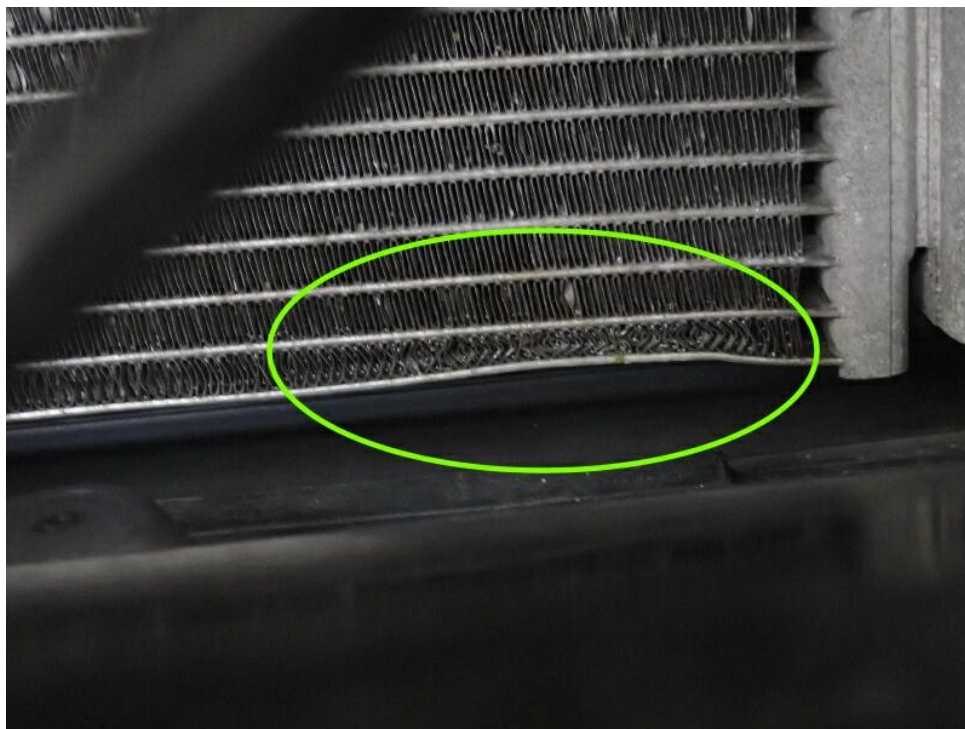


Bild 25 : Klimakondensator verformt, erneuern



Bild 26 : Spoilerlippe (gummi) vorn eingerissen



Bild 27 : Stoßfängereck VR Kratzer



Bild 28 : Inspektion/Ölservice fällig

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4261922  
Hersteller Cupra  
Model Formentor  
Variante DE - SUV5 2.0 TSI EU6d, VZ 4Drive, 2020 - 2024 2.0 TSI VZ  
Listenpreis 39.844,54  
VIN VSSZZZKMZNR031647  
Erstzulassungsdatum 1.5.2022  
Kennzeichen M SW2756

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4261922** 20.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024115160	29.08.2024	Windschutzscheibe gerissen	538,51

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 12.05.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Bei der Besichtigung konnten augenscheinlich keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden festgestellt werden.

Fahrzeug witterungsbedingt nass und verschmutzt, Schadenerweiterung möglich.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. 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  
 Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	03.05.2022	Letzte Zulassung	03.05.2022
Hersteller	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Formentor VZ 2.0 TSI 4Drive DSG
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKMZNR031647
HSN / TSN	7593 / AGR	Schlüssel-Nr.	40640030
Km-Stand abgelesen	35583	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1390	Schadstoffklasse:	EURO5;F;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe	Automatik
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grey metallic (S7H) / Metallic
Polster	Teilleder	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung 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 /S	3 mm
2 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	4 mm
Notrad				

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

## Serienausstattung

Serie: Abgasanlage mit Klappenauspuff, Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbags (7), Allradantrieb 4Drive, Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h (DSG), Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre, elektronisch (XDS) für Vorderachse, Doppeltontsignalhorn, Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, 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 Supersportmultifunktionslenkrad, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigation: Navigationssystem 12", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrassistenz-Paket XL für Fahrerassistenz, Paket: Licht- und Sicht, Paket: Voll-LED-Paket, Parklenkassistent, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: 7 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle, Radiozubehör: CUPRA CONNECT, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder "Exclusive I" in Schwarz/Silber, glanzgedreht, Räder: Reserverad als Notrad, Rückfahrkamera, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: CUPRA Sportschalensitze vorne in "Sharp Textil", Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts, Sitze: Kopfstützen, 3 hinten, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Smart Ambient Light, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Steckdose: 12-V-Steckdose vorne, 230-V-Steckdose im Kofferraum, Türinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PCD	Heckklappe elektrisch betätigt
WW1	Paket: Winter
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PMK	Radiozubehör: Wireless Full Link Connectivity

## 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 08 / 2024 bei Kilometerstand 33.576
nächste Wartung:	am 2000

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfängereck VR Kratzer, smart repair (Bild 27)
2. Motorhaube Kratzer, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)
3. Inspektion/Ölservice fällig (Bild 28)
4. 4 Felgen glanzgedreht verschrammt, erneuern (Bild 15, 16, 17, 18, 19, 21)

5. Spoiler vorn verformt, erneuern (Bild 22, 23)
6. Klimakondensator verformt, erneuern, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 24, 25)
7. Spoilerlippe (gummi) vorn eingerissen, erneuern (Bild 26)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Bremsscheiben beginnende Oxidation (Bild 20)  
Diverse Gebrauchsspuren die dem Alter und der Laufleistung entsprechen

---

### Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts Legende	3 mm	SS S/ Sommer /O Original /F Runflat /S Schaden