

046CC0170754



www.PS-Team.de

Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Version:
	KL	CFDNFCX0
0.2.1.	Commercial name:	CUPRA LEON SP
0.2.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values	
0.2.3.	Final Vehicle actual mass [kg]:	
	Final vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:	
	Frontal area for final vehicle [cm2]:	
0.2.3.1.	Rolling resistance [kg/t]:	
	Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm2]:	
	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37WVZ_B0_0597-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0413_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KL_DNFC_FD7_B-000-AI
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7F_19_001-WVVW1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-AU_00108_00_000-WVVW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-CD_APW_D_AVAAXX-WVVW-1
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	
	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	
0.7.	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:	VSSZZKL3RR072228
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2024-02-01

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3167*27 granted on 2023-10-17 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.

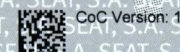
Martorell, 2024-02-01

Martorell, 2024-02-01

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data: VSSZZKL3RR072228



CoC Version: 1

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)	Others: (L)	
Low:	259	---	---	11.4	---	---	---
Medium:	169	---	---	7.5	---	---	---
High:	145	---	---	6.4	---	---	---
Extra High:	164	---	---	7.2	---	---	---
Combined:	172	---	---	7.6	---	---	---

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: 1.91 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 [km]:	(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: 225/40 R18 92Y XL#7, 5JX18 ET46, ##235/35 R19 91Y XL#8, 0JX19 ET49, ##22
5/35 R19 88H XL M+S#8, 0JX19 ET49, ##

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

55. Vehicle certified in accordance with UN-R No 155: no

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

00001.2.002 (07-20)

1. Number of axles / wheels: 2 / 4

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

Interconnection of powered axles:

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]: 4657

6. Width [mm]: 1799

7. Height [mm]: 1437

13. Mass in running order [kg]: 1546

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1603

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2080

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1080 / 1050

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3680

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ---

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1600

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: DNFAT

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): 221.00 / 5300

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

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

28. Gearbox (type): automatic

28.1. Gear

28.1.2. Gearbox ratios:

28.1.2. Final drive ratio:

29. Maximum speed [km/h]: 250

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1554 / 1520

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

Axle 1: 235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / C1

Axle 2: 235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / C1

36. Trailer brake connections: ---

38. Code for bodywork: AC

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: ---

46. Sound level

Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 88.00 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 70.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

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

47.1.1. Test mass [kg]: 1683

47.1.2. Frontal area [m²]:

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]
144.2	0.252	0.03386

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{desc}):

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]

Petrol / Diesel

LPG/CNG

Other

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
Petrol / Diesel	356.3	35.7	32.5	21.5	---	---	0.5100	0.03E11
LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
Other	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Petrol / Diesel

LPG/CNG

Other

	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] Particulates (number) with exponent (#/km)

Complete RDE trip: 60.0 E11

Urban RDE trip: 60.0 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

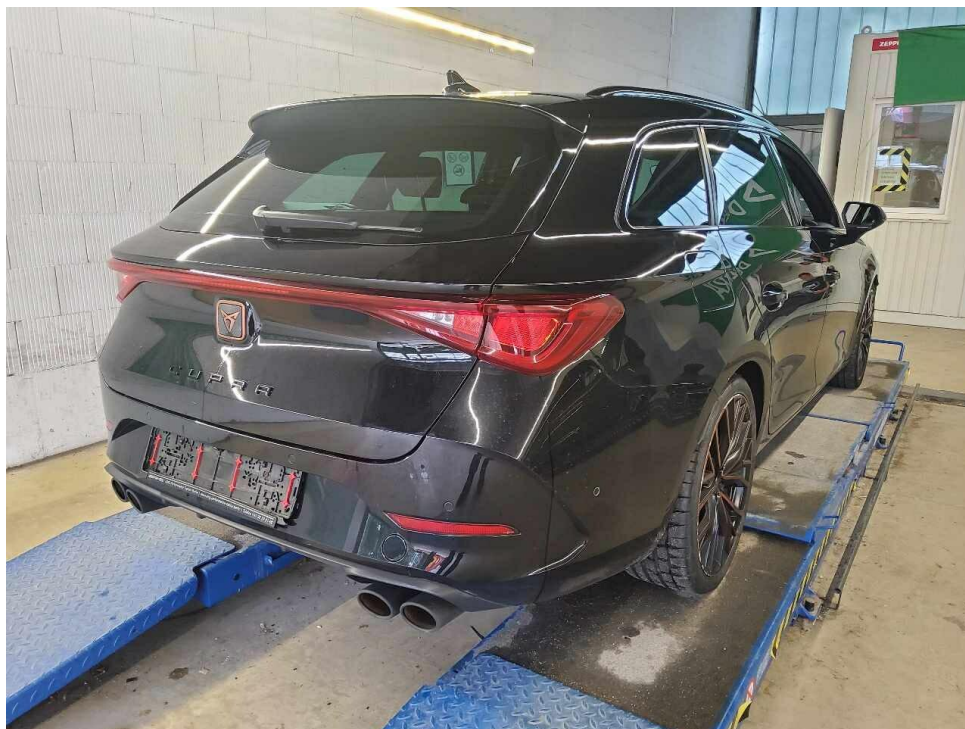


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

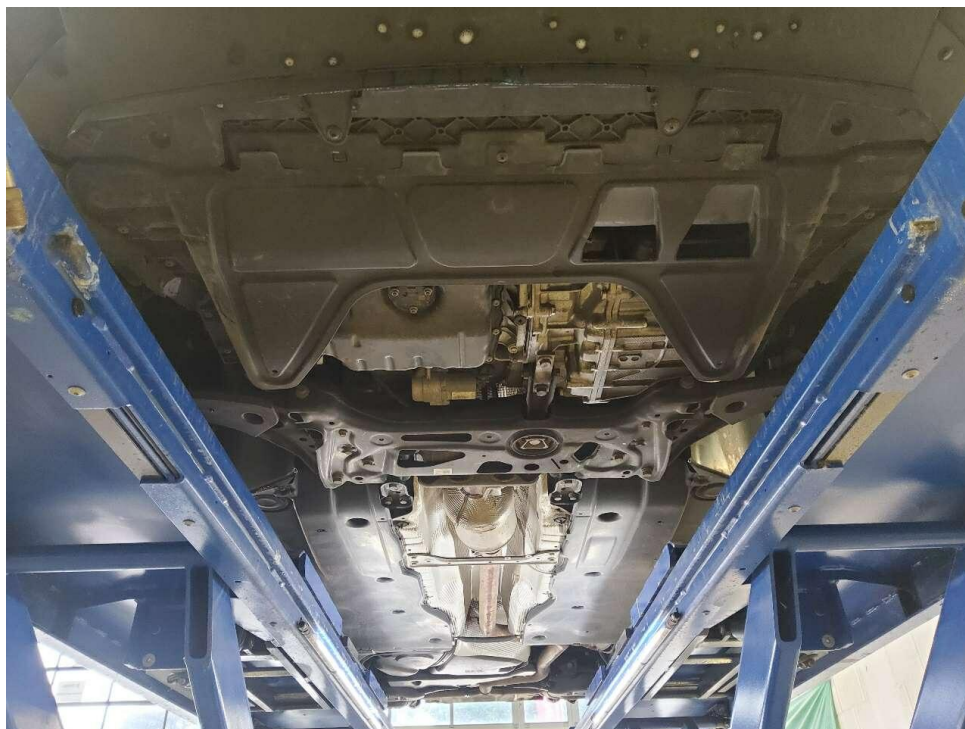


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

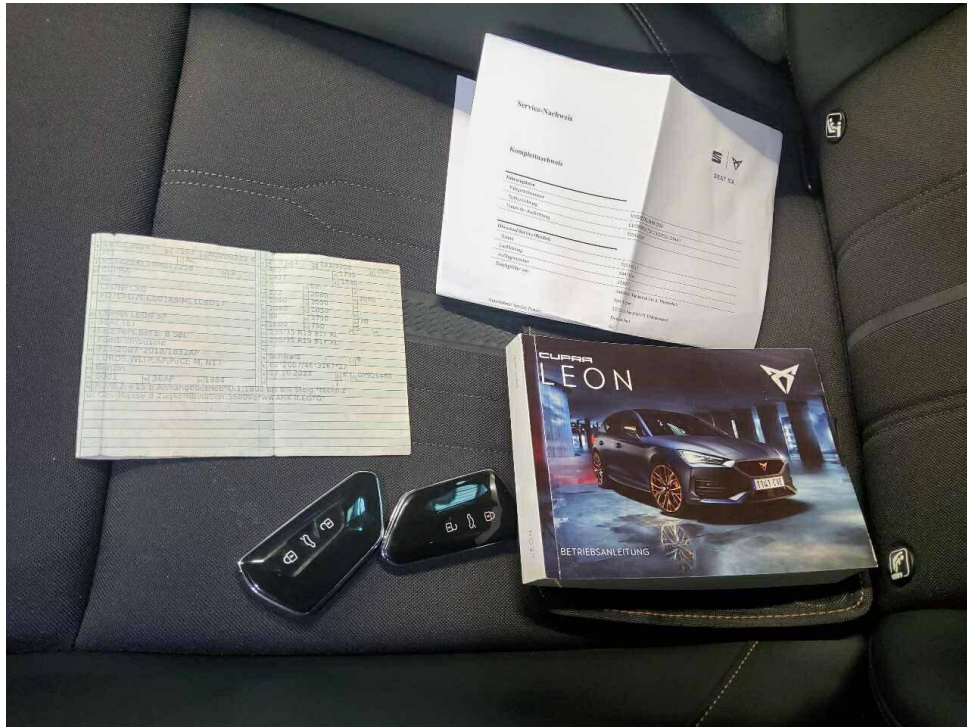


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

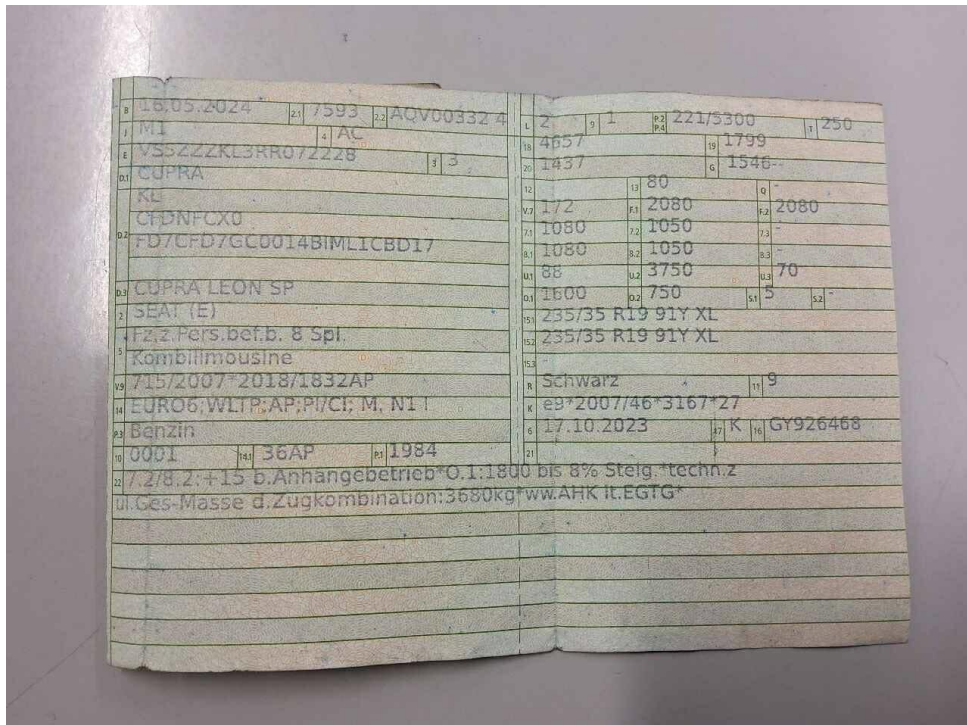


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

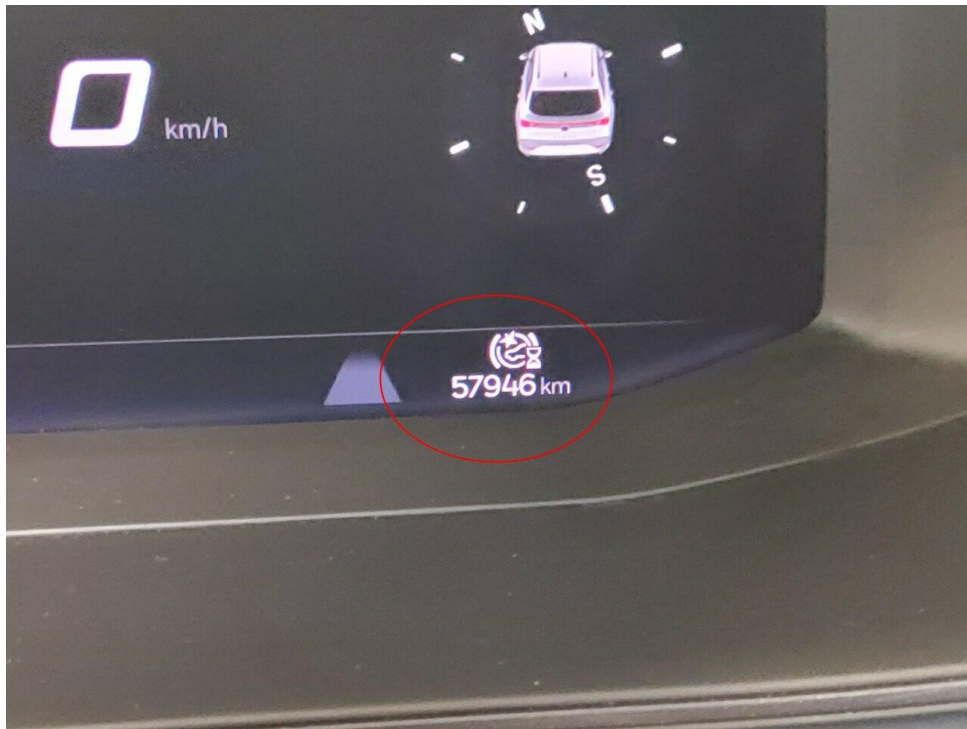


Bild 13 : Laufleistung

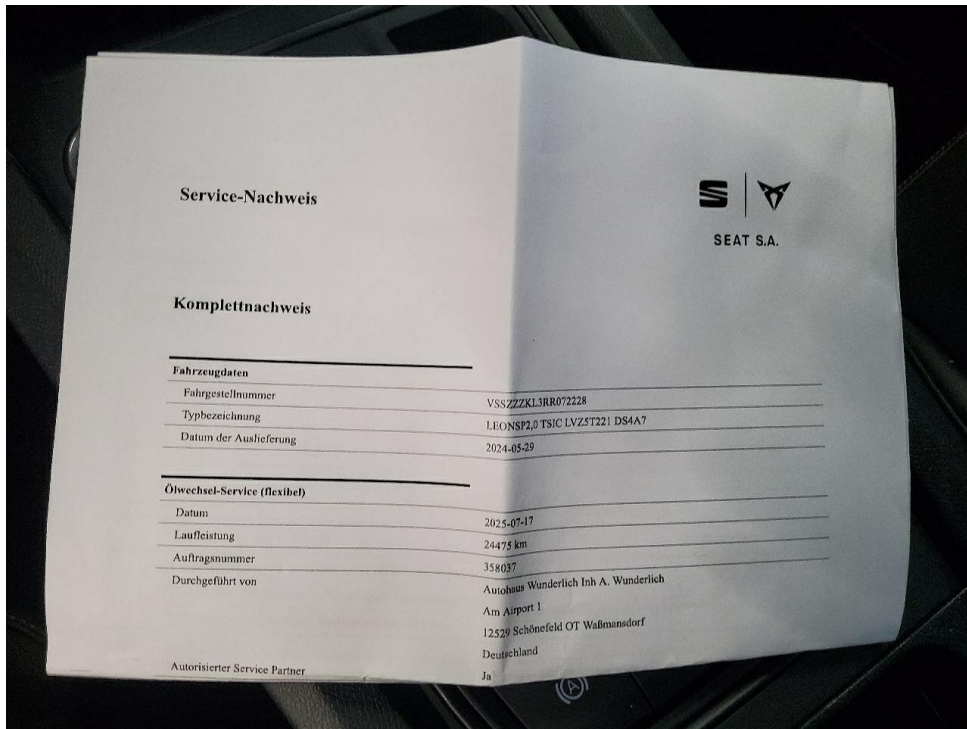


Bild 14 : Wartungsnachweis



Bild 15 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

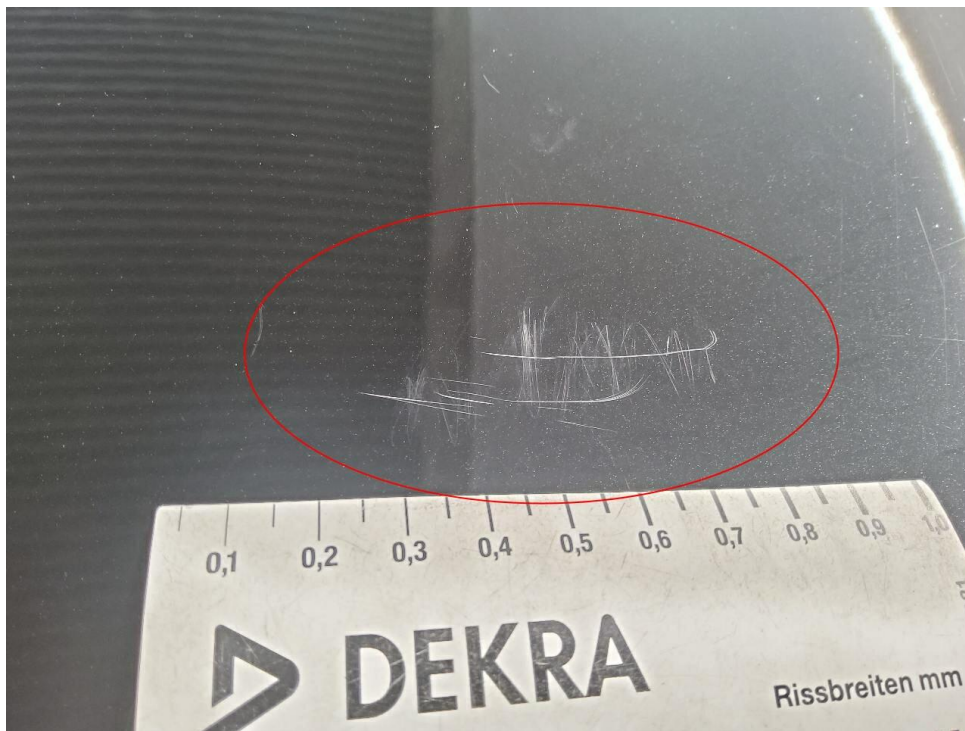


Bild 16 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

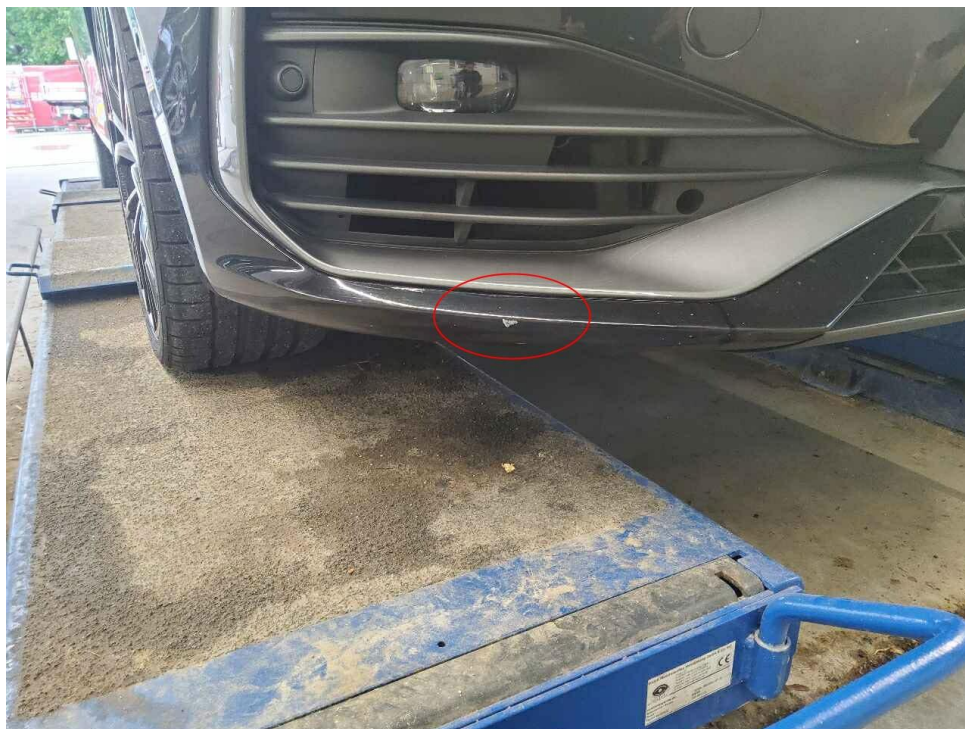


Bild 17 : Stoßfänger, Lackierung, Steinschlag



Bild 18 : Stoßfänger, Lackierung, Steinschlag



Bild 19 : Stoßfänger hinten, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

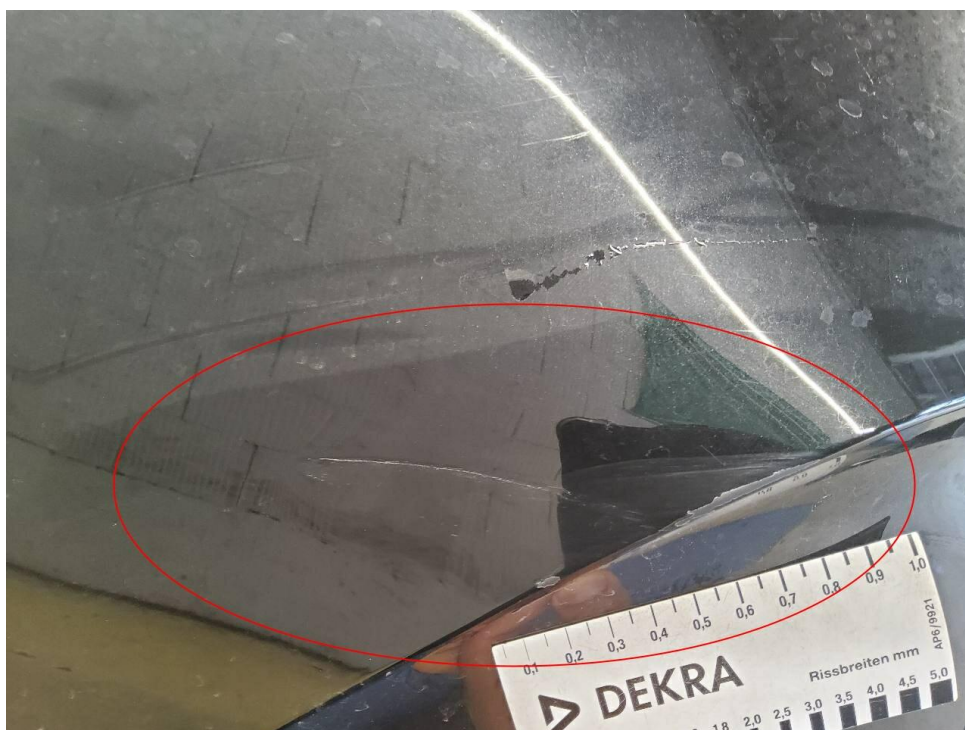


Bild 20 : Stoßfänger hinten, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 21 : Stoßfänger hinten, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 22 : LM-Felge vorne rechts, glanzgedreht, verschrammt



Bild 23 : LM-Felge vorne rechts, glanzgedreht, verschrammt



Bild 24 : LM-Felge vorne rechts, glanzgedreht, verschrammt



Bild 25 : LM-Felge hinten rechts, glanzgedreht, verschrammt



Bild 26 : LM-Felge hinten rechts, glanzgedreht, verschrammt



Bild 27 : LM-Felge vorne links, glanzgedreht, verschrammt



Bild 28 : LM-Felge vorne links, glanzgedreht, verschrammt

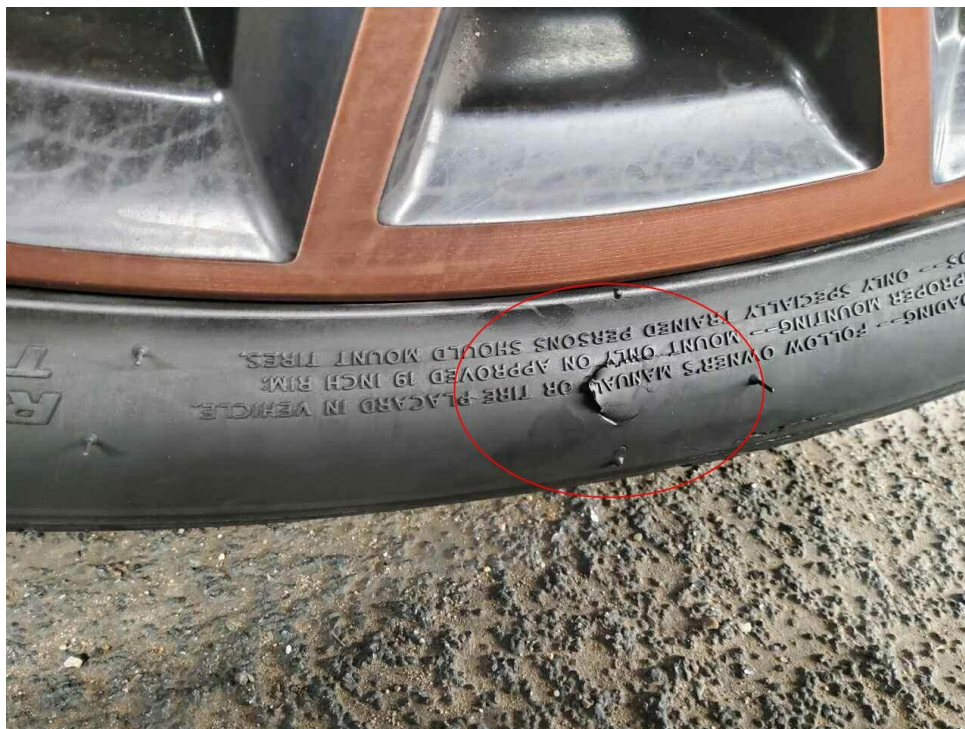


Bild 29 : Reifen vorne links, Reifenflanke eingeschnitten



Bild 30 : Schweller links, gerissen



Bild 31 : Schweller links, gerissen



Bild 32 : Schweller links, gerissen

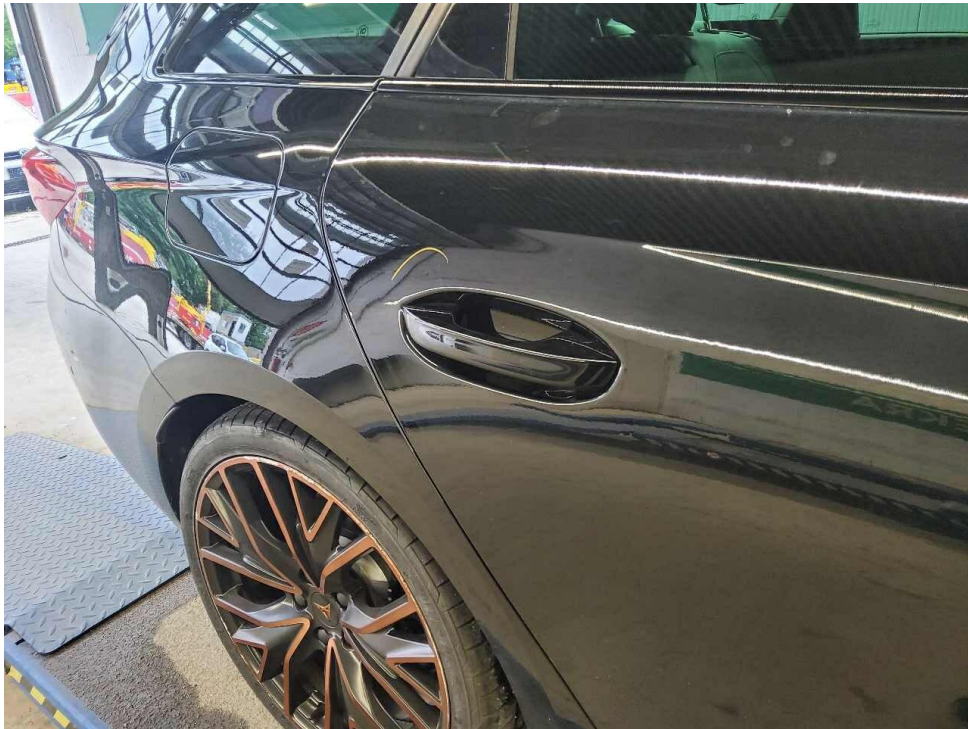


Bild 33 : Hagelschaden
Tür hinten rechts



Bild 34 : Hagelschaden
Tür hinten rechts

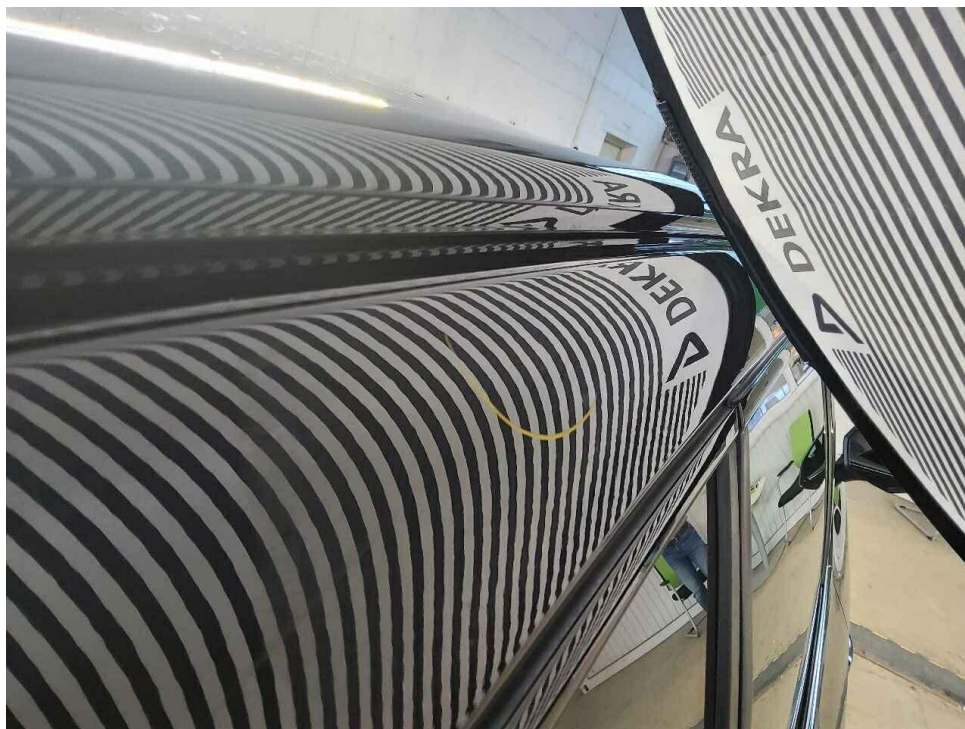


Bild 35 : Hagelschaden
Dachrahmen rechts



Bild 36 : Hagelschaden
Dach

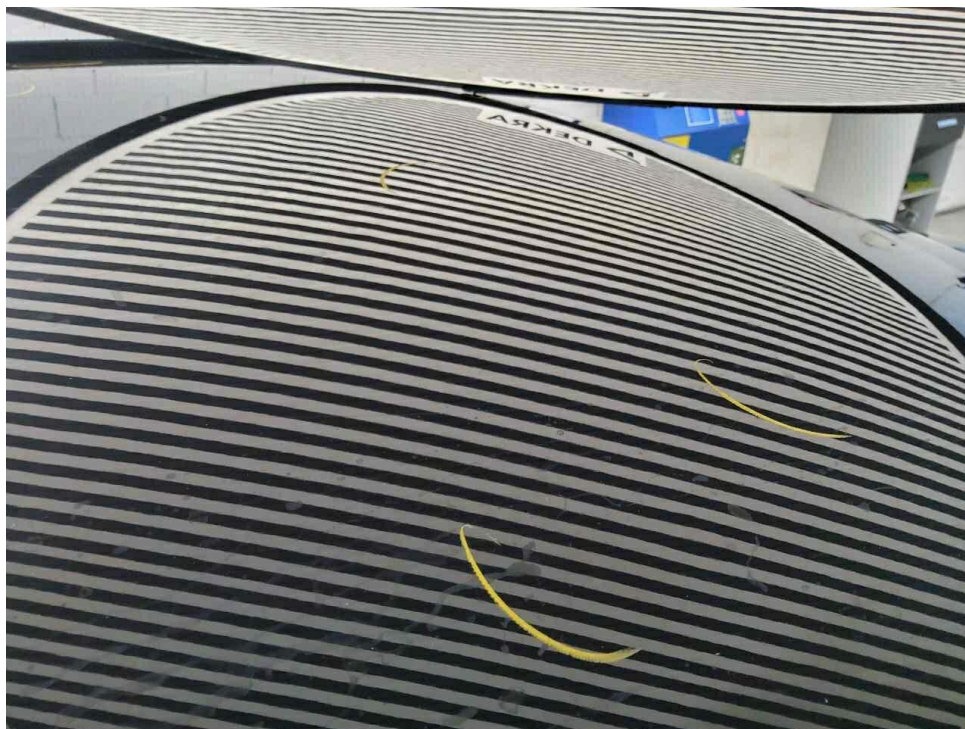


Bild 37 : Hagelschaden
Dach



Bild 38 : Hagelschaden
Dach



Bild 39 : Hagelschaden
Dach



Bild 40 : Hagelschaden
Dach



Bild 41 : Hagelschaden
Dach



Bild 42 : Hagelschaden
Dach



Bild 43 : Hagelschaden
Dach

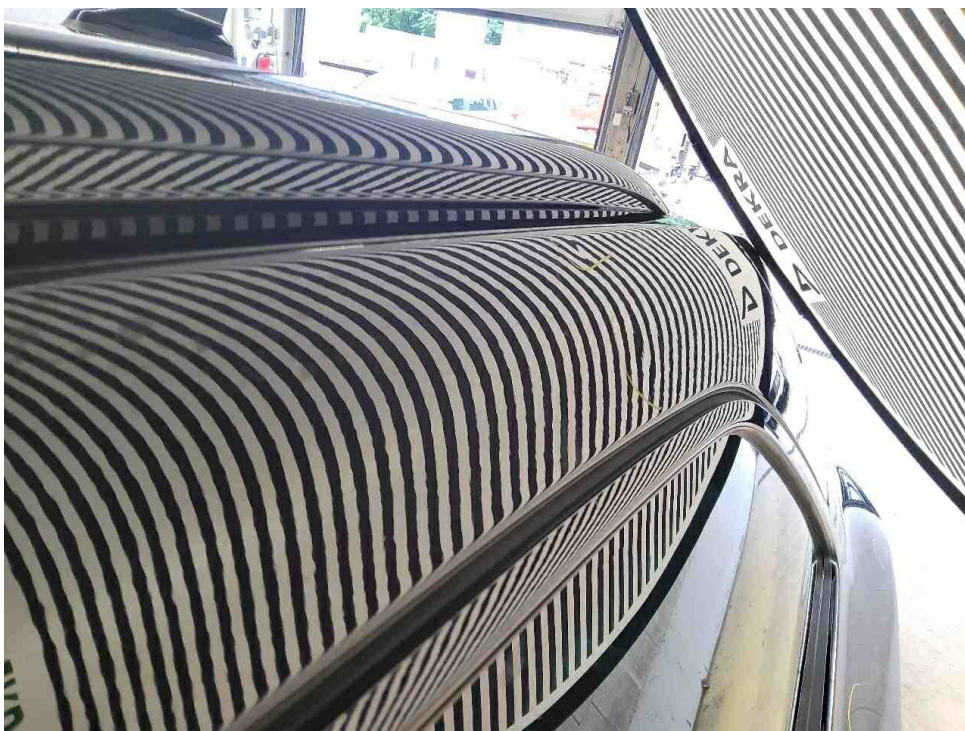


Bild 44 : Hagelschaden
Dachrahmen links

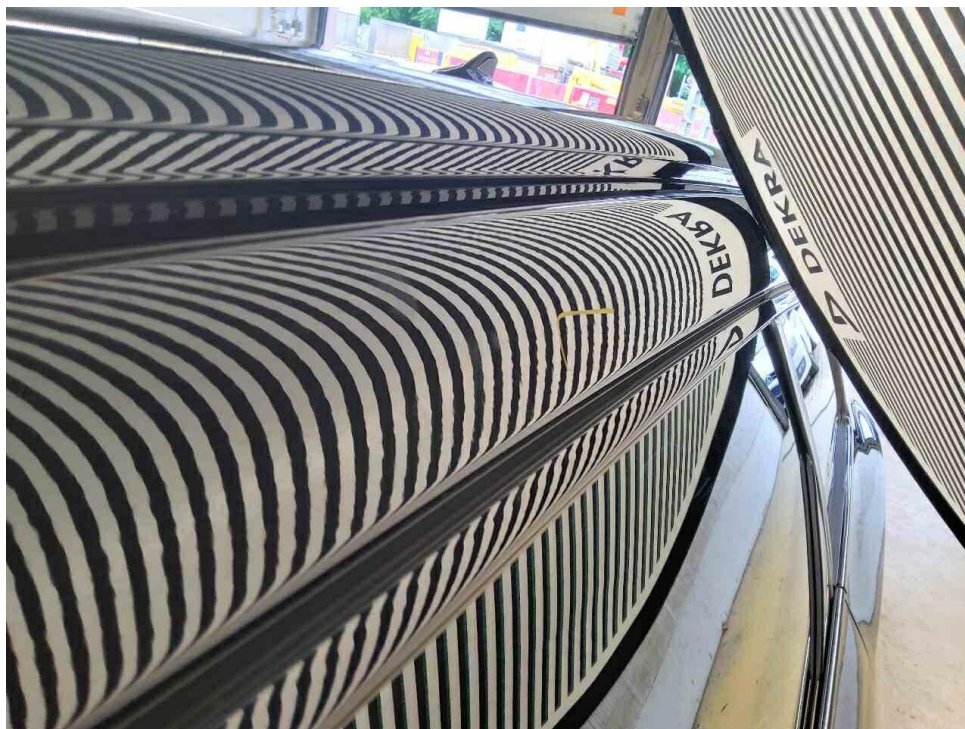


Bild 45 : Hagelschaden
Dachrahmen links

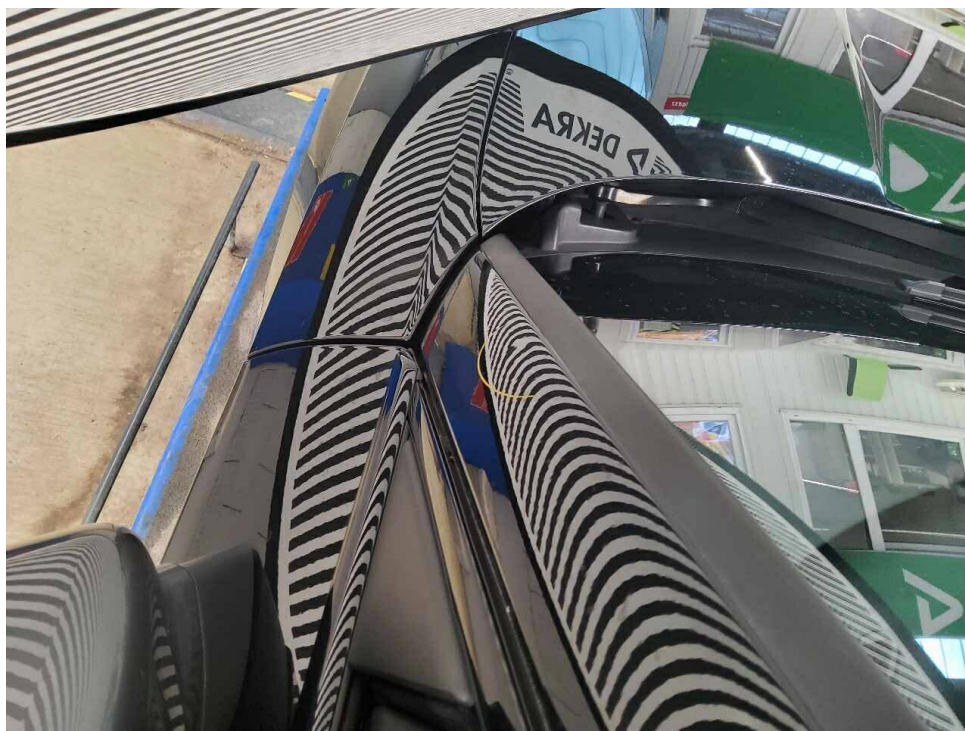


Bild 46 : Hagelschaden
Dachrahmen links

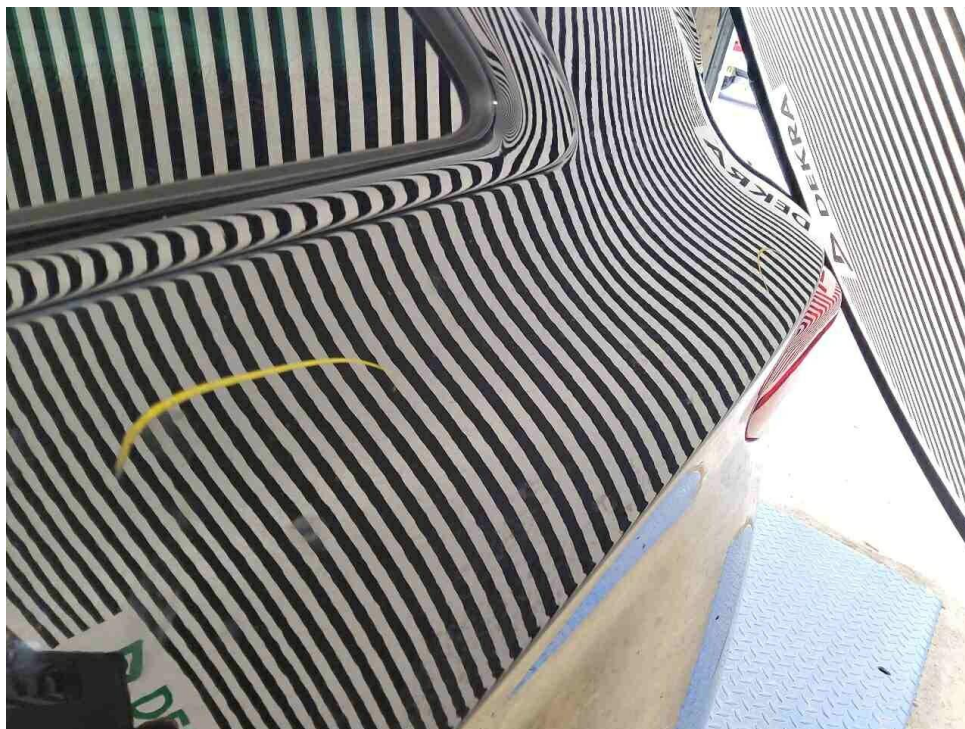


Bild 47 : Hagelschaden
Seitenteil hinten links



Bild 48 : Hagelschaden
Seitenteil hinten links

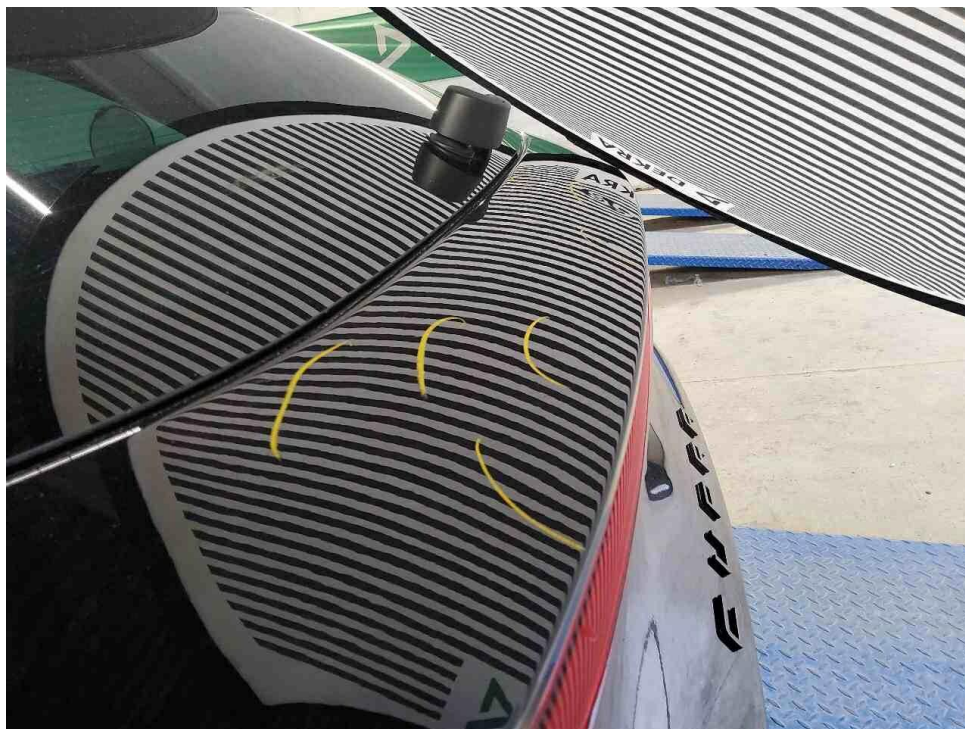


Bild 49 : Hagelschaden
Heckklappe

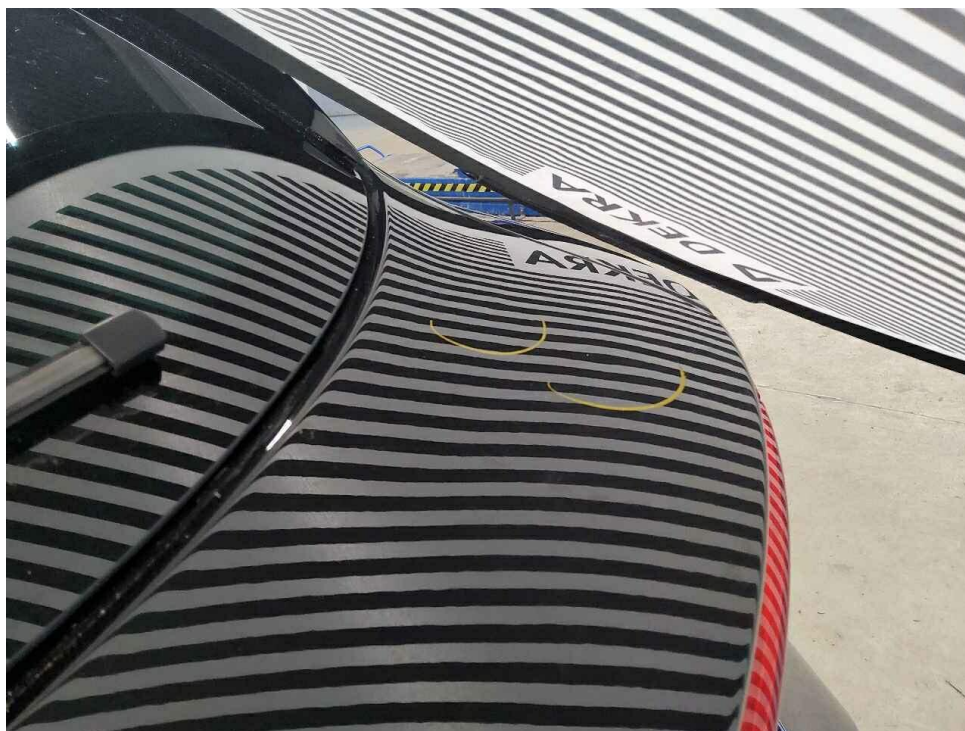


Bild 50 : Hagelschaden
Heckklappe

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6106689
Hersteller Cupra
Model León
Variante DE - Kb5 2.0 TSI EU6d, VZ OPF, 2021 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 41.915,97
VIN VSSZZZKL3RR072228
Erstzulassungsdatum 1.5.2024
Kennzeichen M XA2793

Schadensfälle der int. Belegnummer: 6106689

30.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025107032	23.04.2025	Stoßfänger vorne rechts	1.808,63
2025110496	02.07.2025	Stoßfänger vorne rechts	2.000,18

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 09.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 85 µm bis 139 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.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.05.2024	Letzte Zulassung	05.12.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Leon Sportstourer 2.0 TSI DSG VZ CUP
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKL3RR072228
HSN / TSN	7593 / AQV	Schlüssel-Nr.	10640210
Km-Stand abgelesen	57946	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	221	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Metallic mythical black (Y9T) / Perlcoloreffekt	Polster / Farbe	Leder/Textil / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 35 R 19 91 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S /S	5 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S /O	5 mm
2 links	235 / 35 R 19 91 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S /O	6 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S /O	6 mm
Notrad				

S/ Sommer; /S Schaden; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelkappen lackiert in "Dark Aluminium", Bremsleuchte, dritte, CUPRA Bremssattel vorne in schwarz, CUPRA CONNECT, CUPRA Pedalerie und Fußablage in silber/schwarz, CUPRA Seitenschweller in Dark Aluminium, Dachhimmel in schwarz, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre (VAQ) für Vorderachse, Drehzahlmesser, Drive Profile CUPRA, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumrollo, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage (GRA), Getriebe: 7 Gang DSG, Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts, Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf), Klimaanlage Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Kopfstützen, 2 vorne, Lackierung: Uni, Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black, Lenkrad beheizbar, Lenkrad: CUPRA Sportmultifunktionslenkrad mit Schaltwippen, Leseleuchten vorne/hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Dynamic, Paket: Fahrassistent-Paket XL für Navigationssystem, Paket: Licht-und-Sicht-Paket, Paket: Voll-LED-Paket, Paket: Winter-Paket, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: 6 Lautsprecher, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) 8J x 19" "Exclusive II Black/Copper", glanzgedreht, Räder: Reserverad als Notrad, Schlüsselloser Schließ- und Öffnungssystem, Kessy Advanced, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sicherheitsgurte - Dreipunkt-Automatik, vorne und hinten, Sitze: "CUP" Supersport-Schalensitze vorne in Leder, Farbe Schwarz, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Smart Ambient Light, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Start-Stop-System, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Türverkleidung in Lederoptik, Ultraschall-Einparkhilfe, hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

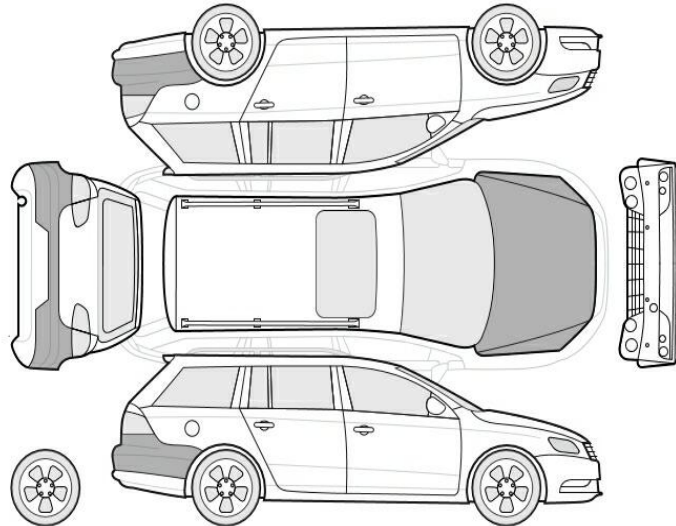
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic

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 17.07.2025 bei Kilometerstand 24.475
bis Wartung verbleiben:	5.400 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger, Lackierung, Steinschlag, smart repair (Bild 17, 18)
2. LM-Felge vorne rechts, glanzgedreht, verschrammt, erneuern (Bild 22, 23, 24)
3. LM-Felge hinten rechts, glanzgedreht, verschrammt, erneuern (Bild 25, 26)
4. LM-Felge vorne links, glanzgedreht, verschrammt, erneuern (Bild 27, 28)
5. Schweller links, gerissen, erneuern (Bild 30, 31, 32)
6. Hagelschaden, (Bild 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50)
7. Stoßfänger hinten, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 19, 20, 21)
8. Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 15, 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag,
 Tür vorne rechts, rechts, Türkante, zerkratzt,
 Tür hinten rechts, Türkante, zerkratzt,
 Tür hinten links, Einstieg Lackierung, zerkratzt,
 Seitenteil hinten links, Lackierung, zerkratzt,
 Heckklappe, Lackierung unterhalb, zerkratzt,
 Seitenteil hinten links, eingedellt,

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links	5 mm	SS
Legende		S/ Sommer /S Schaden /O Original