



VSSZZZKL6RR106274

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	32.736 km
Hersteller	CUPRA	Restlauf bis Service	-12 Tag(e)
Typ/Modell	LEON	HU (Abgelesen aus ZBI)	07/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZZKL6RR106274	Leistung / Hubraum	221 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	01.07.2024	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (lt. Anzeige) - fällig - durchführen
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube - Delle(n) - kein Abzug
2	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil
Interieur - Hutablage

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/35 R19 91Y	Hankook	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/35 R19 91Y	Hankook	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	125/70 R18 99M	Sonstige	Sommerreifen	4	

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Hamburg
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 02.07.2026
Protokollnummer: 46362746
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marvin Rinke



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	CUPRA	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	LEON	Laufleistung (abgelesen)	32.736 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZKL6RR106274	Erstzulassung	01.07.2024

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne

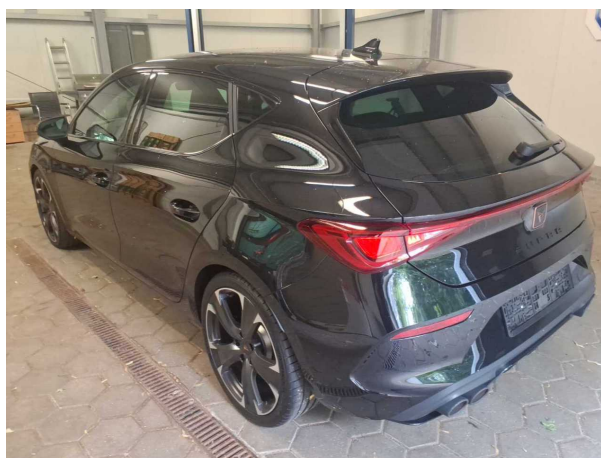


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

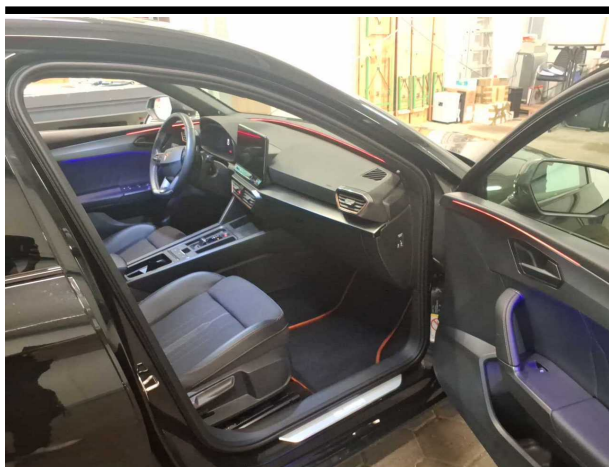


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Hamburg
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 02.07.2026
Protokollnummer: 46362746
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marvin Rinke

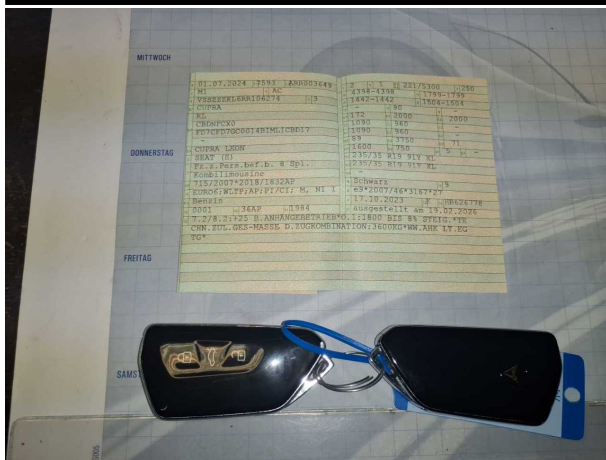


Abbildung 13: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Sonstiges: Inspektion/Wartung (lt. Anzeige) - fällig - durchführen



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

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

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

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:	256	---	---	11.3	---	---	---
Medium:	168	---	---	7.4	---	---	---
High:	145	---	---	6.4	---	---	---
Extra High:	166	---	---	7.3	---	---	---
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)/LPG (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+25 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##

Zulassungsbescheinigung
Teil II (Fahrzeugbrief) Nr.

ausgegeben am 02 JUL 2024



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

Certificate of Conformity

046CC0171667



www.PS-Team.de



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Variant:
KL	CBDNFCX0	FD7CFD7GC0014BIML1CBD17
0.2.1	Commercial name:	CUPRA LEON
0.2.1A	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 [cm ²]:	
	Rolling resistance [kg/t]:	
	Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm ²]:	
0.2.3.1	Interpolation family's identifier:	IP-MQB87WZ_B0_0597-VSS-1
0.2.3.2	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_OV_0413_000-VSS-1
0.2.3.3	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KL_DNFC_FD7_B-000
0.2.3.4	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7F_19_001-WWW-1
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-WWW-1
0.2.3.7	Evaporative test family's identifier:	EV-CD_APW_D_AVAAXX-WWW-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:	VSSZZZKL6RR106274
0.11.1.	Date of manufacture of the vehicle:	2024-05-14

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, 2024-05-14

Martorell, 2024-05-14

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data: VSSZZZKL6RR106274



CoC Version: 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																
Number of axles / wheels:		2 / 4		Gearbox (type):		automatic		Gear		28.1.1		Gearbox ratios:		28.1.2		Final drive ratio:		Maximum speed [km/h]:		250		Axle(s) track (1/2.) [mm]:		1554 / 1520		Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO ₂ determination:		Axle 1:		235/35 R19 91Y XL		SE / 8,0JX19 ET49I		S / C / C1I		Axle 2:		235/35 R19 91Y XL		/ 8,0JX19 ET49I		/ C / C1I		Trailer brake connections:		Code for bodywork:		AC		Colour of vehicle:		BLACK		Number and configuration of doors:		5 / le. 2, ri. 2, ba. 1		Number of seating positions (including the driver):		5		Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:		42.1		Number of wheelchair user accessible position:		42.3		Sound level		Stationary [dB(A) at min ⁻¹]:		89.00 / 3750		Drive-by [dB(A)]:		71.00		Exhaust emission level:		EURO 6 AP		Parameters for emission testing of V _{ind} :		Test mass [kg]:		1632		Frontal area [m ²]:		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]		47.2		Driving cycle:		47.2.1		Driving cycle class:		3b		47.2.2		Downscaling factor (f _{ac}):		47.2.3		Capped speed:		no		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		CO		THC		NMHC		NO _x		THC + NO _x		NH ₃ [ppm]		Particulates		Particles #		LPG/CNG		Other		2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]		Petrol / Diesel		CO		THC		NMHC		CH ₄		NO _x		NH ₃		Particulates		Particles #		LPG/CNG		Other		Smoke corrected absorption coefficient [m ⁻¹]		48.2		Declared maximum RDE values (if applicable):		NO _x [mg/km]		Particles (number) with exponent (#/km)		Complete RDE trip:		60.0		6.00 E11		Urban RDE trip:		60.0		6.00 E11	