



VSSZZZKLZNR047093

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	60.096 km
Hersteller	CUPRA	Restlauf bis Service	256 Tag(e)
Typ/Modell	LEON SP	HU (Bericht lag nicht vor)	06/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZZKLZNR047093	Leistung / Hubraum	228 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	23.05.2022	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Karosserie	C-Säule rechts unten - Kratzer - Smart Repair
2	Heckbereich	Kofferboden - verschlissen - erneuern
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2024 - 2Jahre/30000km) - kein Nachweis
4	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2025) - kein Nachweis
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
6	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
7	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
8	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
9	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren
10	Tür vorn rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Karosserie	C-Säule links unten - Kratzer - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Unterlagen - HU Bescheinigung (HU-Bericht liegt nicht vor)

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 25.06.2026
Protokollnummer: 46213030
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Baumgartner



Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/35 R19 91Y	Vredestein	Ganzjahresreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	235/35 R19 91Y	Vredestein	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	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.



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	CUPRA	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	LEON SP	Laufleistung (abgelesen)	60.096 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZKLZNR047093	Erstzulassung	23.05.2022

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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

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: Kombiinstrument

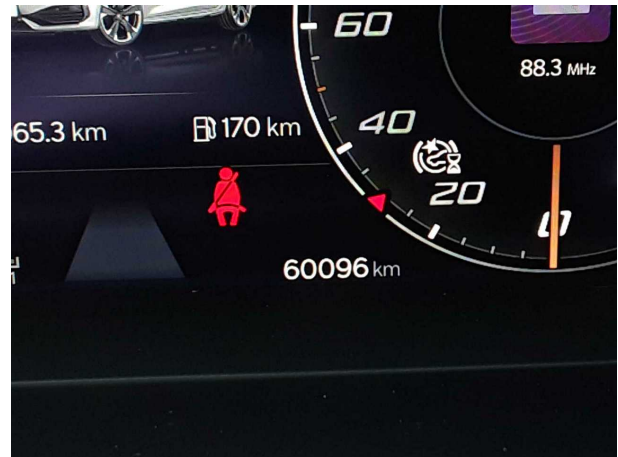


Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 25.06.2026
Protokollnummer: 46213030
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Baumgartner

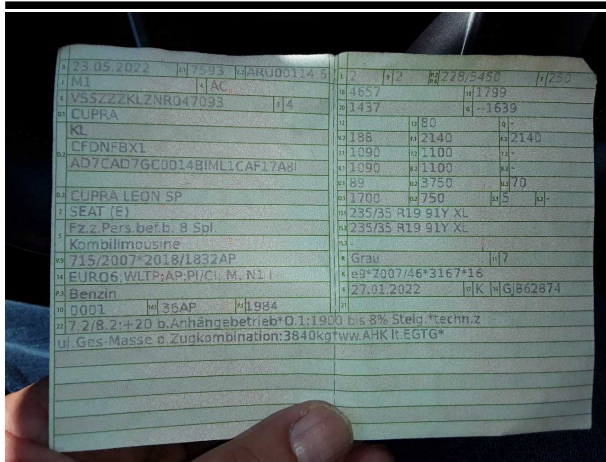


Abbildung 13: Dokumente

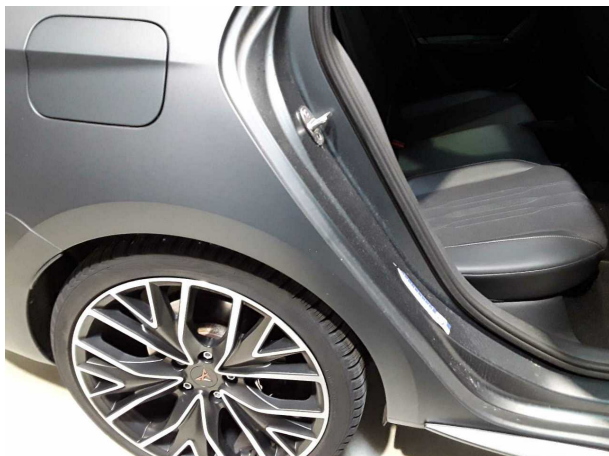


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Sonstiges

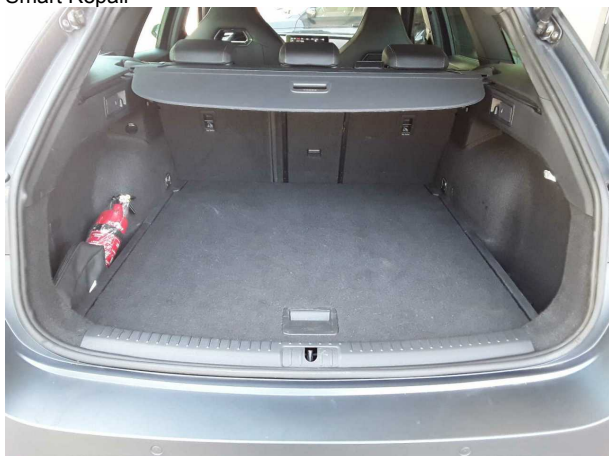
Beschädigungsfotos



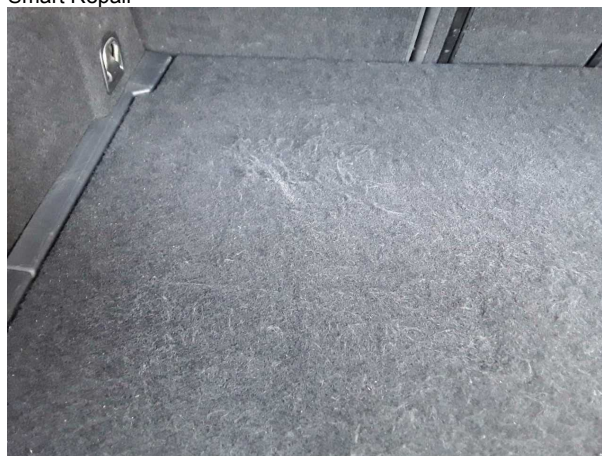
Beschädigung #1: Karosserie: C-Säule rechts unten - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Karosserie: C-Säule rechts unten - Kratz... Smart Repair



Beschädigung #2: Heckbereich: Kofferboden - verschlissen - erneuern



Beschädigung #2: Heckbereich: Kofferboden - verschlissen - erneuern



Beschädigung #2: Heckbereich: Kofferboden - verschlissen - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



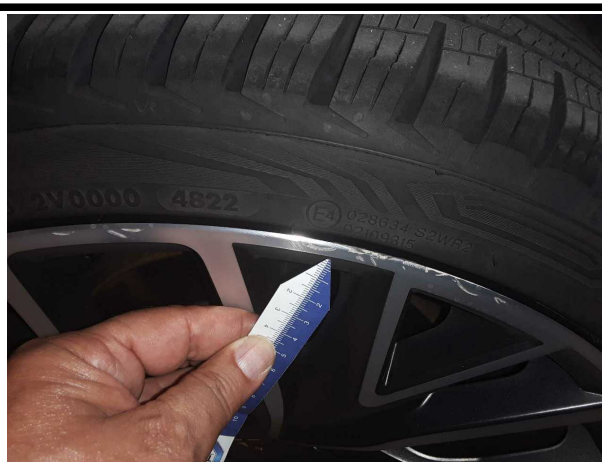
Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



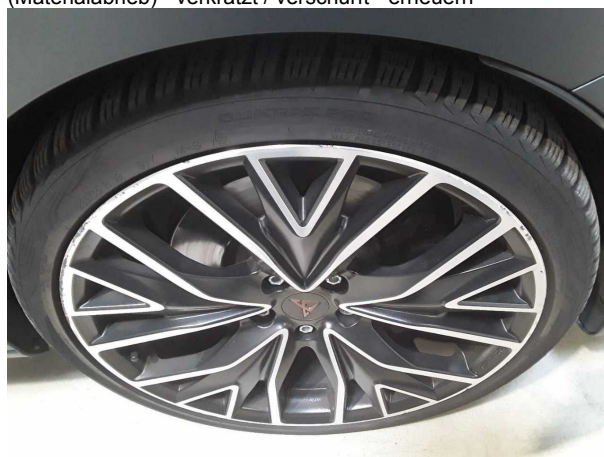
Beschädigung #8: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #8: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #8: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



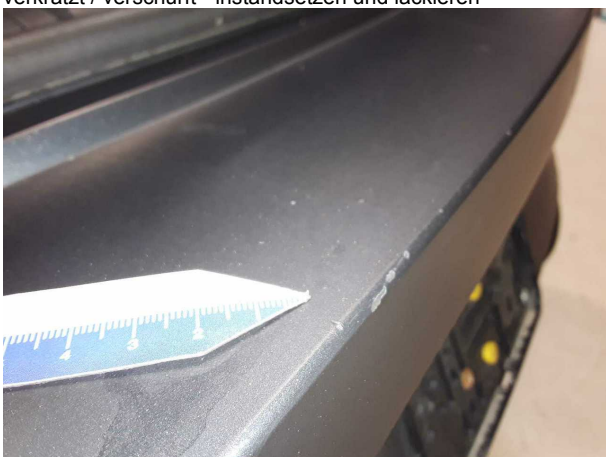
Beschädigung #8: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #9: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #9: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



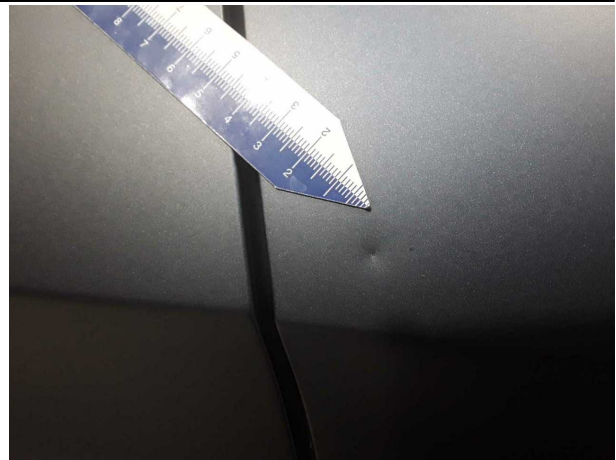
Beschädigung #9: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #10: Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #10: Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

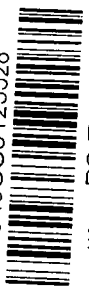


Beschädigung #10: Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

EC Certificate of Conformity



046CC0125528



CUPRA
KL
CFDNFB...
AD7CAD7G0014BML1CAF17A81
CUPRA LEON SP
IP-MQB37WZ_A0_0805-VSS-1
AT-5Q0_0V_0182_000-VSS-1
09-VSS-715W_KL_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

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer):
- 0.2. Type:
- Variant:
- Version:
- Commercial name:
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier:
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier:
- 0.2.3.3. PEMS 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:

- 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:
VSSZZZKLZNR047093
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle:
2022-03-31

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*167*16 issued on 2022-01-27 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, 2022-03-31
Martorell, 2022-03-31

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZZKLZNR047093

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

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	220	----	----	9.6	----	----
Extra-urban conditions	147	----	----	6.5	----	----
Combined	174	----	----	7.6	----	----
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

LPG / NG [g/km]

Others [g/km]

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	285	----	----	12.6	----	----
Medium	189	----	----	8.4	----	----
High	162	----	----	7.1	----	----
Extra High	174	----	----	7.7	----	----
Combined	188	----	----	8.3	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

[Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

Electric range city (EAER) [km]:

Electric range city (EAER city) [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]:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2:+20 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##235/35 R19 91Y XL#8,0JX19 E

T49:##225/35 R19 88H XL M+S#8,0JX19 ET49:##225/40 R18 92V XL M+S#7,5JX18 ET46:##

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]:	4657
6.	Width [mm]:	1799
7.	Height [mm]:	1437
13.	Mass in running order [kg]:	1639
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1709
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]:	1090 / 1100
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3840
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:	
18.1.	Drawbar trailer [kg]:	-----
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1700
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
	Gear	-----
28.1.	Gearbox ratios:	-----
28.1.2.	Final drive ratio:	-----
	Total gear ratios:	-----

Maximum speed [km/h]: 250

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

Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency 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

Trailer brake connections:

Code for bodywork: AC

Colour of vehicle: GREY

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: ---

Number of wheelchair user accessible position: ---

Sound level

Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 89.00 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 70.00

Exhaust emission level: EURO 6 AP

Parameters for emission testing of VinD:

Test mass [kg]: 1788

Frontal area [m²]:

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]
187.994770	0.115000	0.035958

47.2.	Driving cycle:	3b
47.2.1.	Driving cycle class:	-----
47.2.2.	Downscaling factor (f _{dec}):	no
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 _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
344.2	28.6	24.1	7.5	-----	-----	-----	0.1900	0.23E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]:

Declared maximum RDE values (if 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