

**VSSZZZKMZNR052912**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	15.803 km
<b>Hersteller</b>	Seat	<b>Restlauf bis Service</b>	15.000 km
<b>Typ/Modell</b>	FORMENTOR	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	05/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VSSZZZKMZNR052912	<b>Leistung / Hubraum</b>	110 kW / 1.498 ccm
<b>Erstzulassung</b>	12.05.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	03/2026, 15.621 km	<b>Lackierung</b>	Grün
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Manuell

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
3	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	245/45 R18 96W	Continental	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	245/45 R18 96W	Continental	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	125/70 R18 99M	Hankook	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  
Berlin  
Buddestraße 40  
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 04.06.2026  
**Protokollnummer: 45791301**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Bernd Rieger



---

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Seat	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	FORMENTOR	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	15.803 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VSSZZZKMZNR052912	<b>Erstzulassung</b>	12.05.2022

### 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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

---

Unterschrift Sachverständiger (Martin Helm)

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



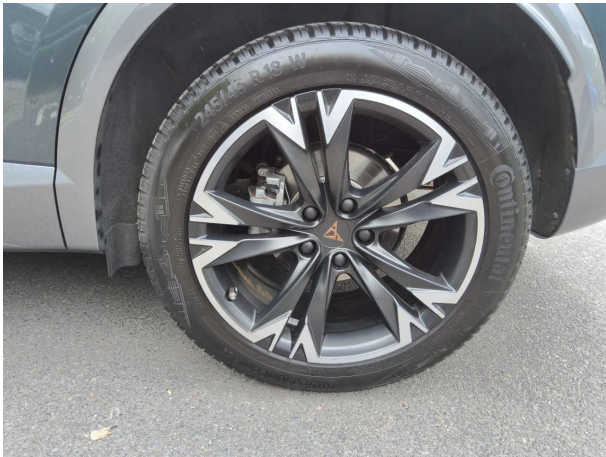
Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Montierte Bereifung



**Abbildung 8:** Montierte Bereifung



**Abbildung 9:** Montierte Bereifung



**Abbildung 10:** Innenraum vorne



**Abbildung 11:** Innenraum hinten



**Abbildung 12:** Motorraum

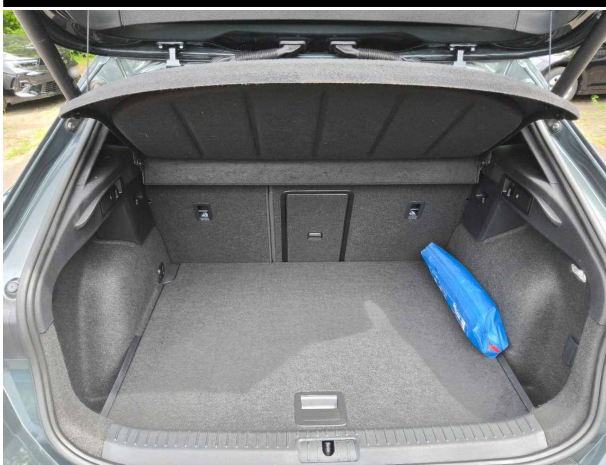


Abbildung 13: Laderaum

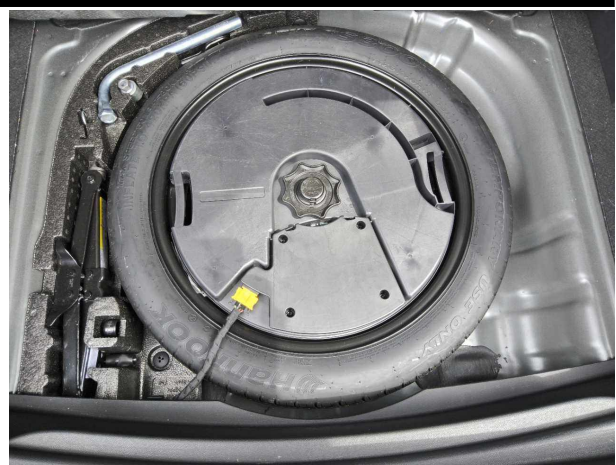


Abbildung 14: Laderaum



Abbildung 15: Kombiinstrument



Abbildung 16: Kombiinstrument

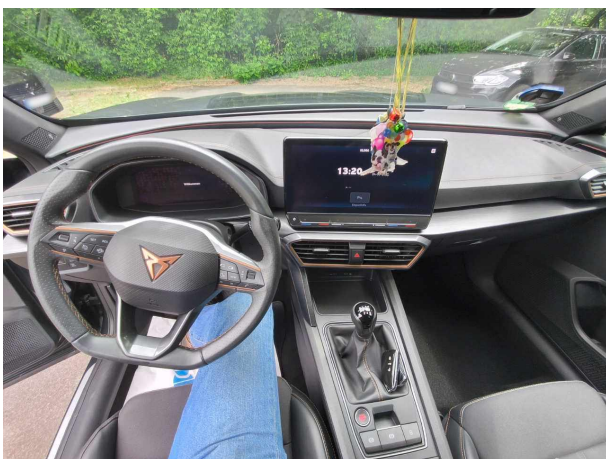


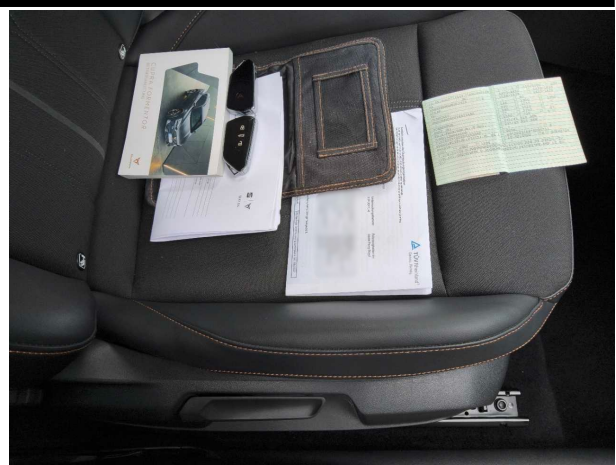
Abbildung 17: Instrumententafel



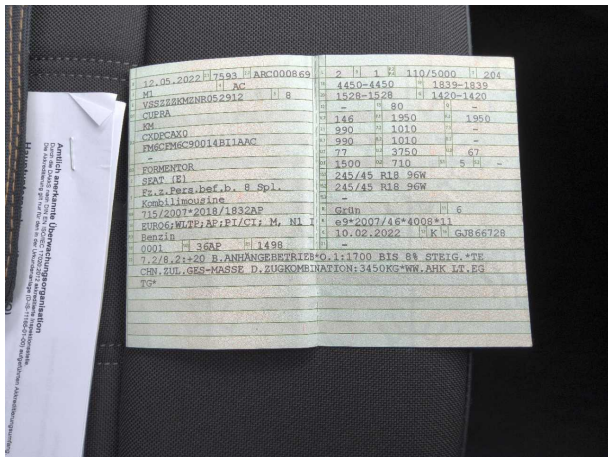
Abbildung 18: Instrumententafel



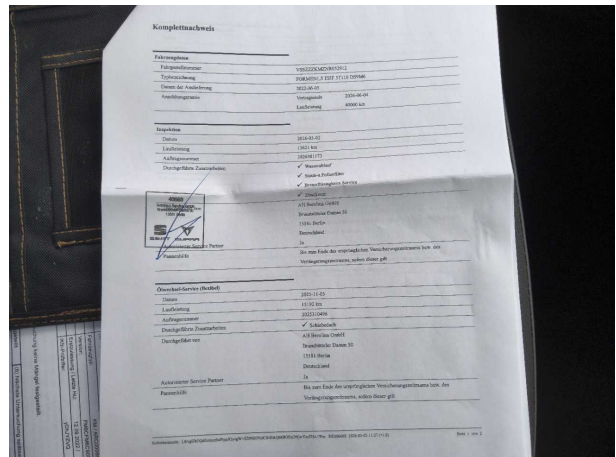
**Abbildung 19: Instrumententafel**



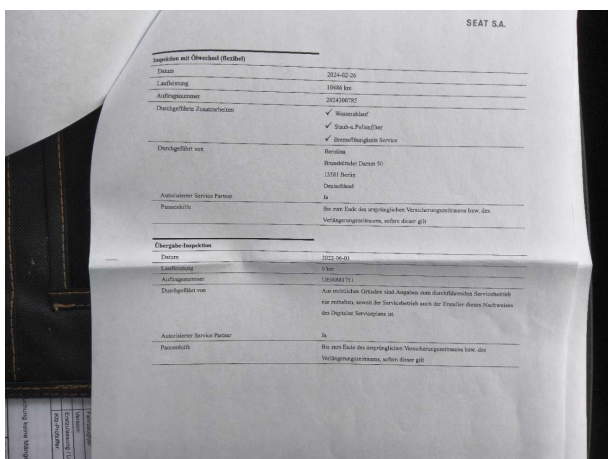
**Abbildung 20: Dokumente**



**Abbildung 21: Dokumente**



**Abbildung 22: Dokumente**



**Abbildung 23: Dokumente**



**Abbildung 24: Sonstiges**

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Berlin  
Buddestraße 40  
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 04.06.2026  
**Protokollnummer: 45791301**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Bernd Rieger



**Abbildung 25:** Sonstiges

## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



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

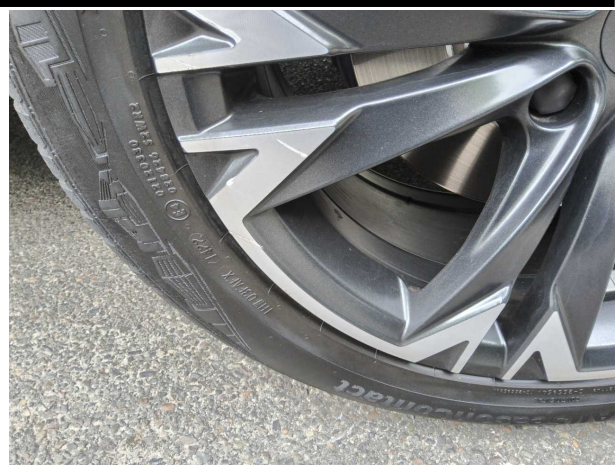
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Berlin  
Buddestraße 40  
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 04.06.2026  
**Protokollnummer: 45791301**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Bernd Rieger



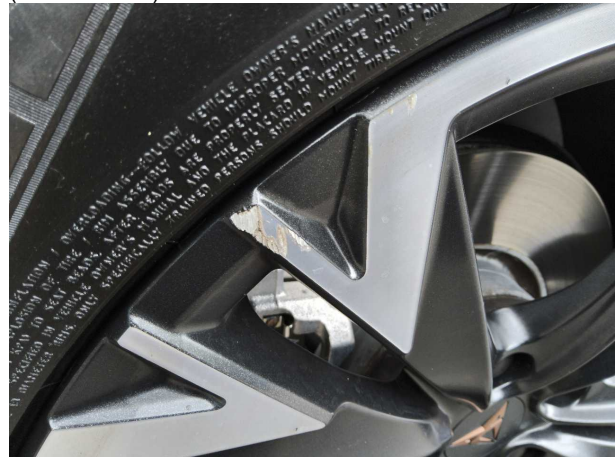
**Beschädigung #2:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



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



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): CUPRA
- 0.2. Type: KM
- Variant: CXDFCAX0
- Version: FM6CFM6C90014BI1AA0
- Commercial name: FORMENTOR
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB37WZ\_A0\_0863-VSS-1
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-5Q0\_0V\_0255\_000-VSS-1
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W\_KM\_DPCA\_FM6\_A-000
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-MQ281\_6F\_19\_008-WVW-1
- 0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable):
- 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: PR-VW\_00221\_00\_000-WVW-1
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-AU\_DGW\_D\_AVAAB-WVW-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
- 0.10. Vehicle identification number: VSSZZKMZNR052912
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-03-10

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*4008\*11 issued on 2022-02-10 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, 2022-03-10 Martorell, 2022-03-10

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance  
Internal Manufacturer Data

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

VSSZZKMZNR052912



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	143	----	----	6.3	----	----
Extra-urban conditions	111	----	----	4.9	----	----
Combined	123	----	----	5.4	----	----
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) 3.2.2. WLTP savings (if applicable)

Diesel / Petrol Diesel / Petrol 1.96

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

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

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

WLTP 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]
Low	180	----	----	7.9	----	----
Medium	139	----	----	6.1	----	----
High	126	----	----	5.6	----	----
Extra High	156	----	----	6.9	----	----
Combined	146	----	----	6.5	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]:

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

Electric range [km]:

Electric range city [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.+20 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##245/40 R19 94W#8,0JX19 ET40

##245/45 R18 96W#8,0JX18 ET40,##215/55 R17 94V M+S#7,5JX17 ET40,##225/50 R18 95

W M+S#8,0JX18 ET40,##225/55 R17 97V M+S#7,5JX17 ET40,##245/45 R18 96W M+S#8,0JX1

8 ET40,##



Zulassungsbescheinigung  
Teil II (Fahrzeugbrief) Nr. *07 86672*  
ausgegeben am *12. Mai 2022*

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]: 4450
6. Width [mm]: 1839
7. Height [mm ]: 1528
13. Mass in running order [kg]: 1420
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1494
16. Technically permissible maximum masses:
  - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1950
  - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 990 / 1010
  - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3450
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
  - 18.1. Drawbar trailer [kg]: -----
  - 18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1500
  - 18.4. Unbraked trailer [kg]: 710
  - 19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 80
20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG
21. Engine code as marked on the engine: DPC
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>]: 1498
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): 110.00 / 5000
  - 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): manual

	1	2	3	4	5	6	.....	.....
Gear	1	2	3	4	5	6	.....	.....
Gearbox ratios:	3.750	1.952	1.200	0.925	0.767	0.652	.....	.....
Final drive ratio:	3.944	3.944	3.944	3.944	3.944	3.944	.....	.....
Total gear ratios:	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

29. Maximum speed [km/h]: 204
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1585 / 1559
35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO<sub>2</sub> determination:
  - Axle 1: 245/45 R18 96W / 8.0JX18 ET40 / A / C1
  - Axle 2: 245/45 R18 96W / 8.0JX18 ET40 / A / C1
36. Trailer brake connections: -----
38. Code for bodywork: AC
40. Colour of vehicle: GREEN
41. Number and configuration of doors: 5 / ie. 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>]: 76.60 / 3750
  - Drive-by [dB(A)]: 67.00
  - Exhaust emission level: EURO 6 AP
47. Parameters for emission testing of Wind:
  - 47.1. Test mass [kg]: 1572
  - 47.1.1. Frontal area [m<sup>2</sup>]: -----
  - 47.1.2. 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) <sup>2</sup> ]
70.465392	0.956000	0.036246
- 47.2. Driving cycle:
  - 47.2.1. Driving cycle class: 3b
  - 47.2.2. Downscaling factor (f<sub>asc</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) or WHSC (EURO VI)
 

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	271.6	25.9	23.2	17.4	.....	.....	0.1000	0.07E11
LPG/CNG	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Other	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
 

	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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)
  - 60.0 6.00 E11
  - Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11