



W1N4M1DB3PW287096

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	92.196 km
Hersteller	Mercedes-Benz	Restlauf bis Service	9.524 km
Typ/Modell	GLB 200 d 4MATIC	HU (Bericht lag vor)	03/2028
Fahrgestellnummer	W1N4M1DB3PW287096	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.950 ccm
Erstzulassung	29.03.2023	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz
Letzte Wartung	11/2025, 76.720 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Diesel	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand links	Seitenwand - Kratzer - Smart Repair
2	Rad/Reifen	Reifen hinten links - beschädigt - erneuern
3	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - Smart Repair

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag
2	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag
3	Kotflügel links	Kotflügel links - Kratzer - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/45 R18 100W	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/45 R18 100W	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: KFZ
Sachverständigenbüro &
Ingenieurbüro Hulich
Erkrather Str. 103
40233 Düsseldorf

Besichtigungsdatum: 25.06.2026
Protokollnummer: 46214177
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Hulich



Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 100W	Michelin	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 100W	Michelin	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: KFZ
Sachverständigenbüro &
Ingenieurbüro Hulich
Erkrather Str. 103
40233 Düsseldorf

Besichtigungsdatum: 25.06.2026
Protokollnummer: 46214177
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Hulich



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Mercedes-Benz	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	GLB 200 d 4MATIC	Laufleistung (abgelesen)	92.196 km
Fahrgestellnummer	W1N4M1DB3PW287096	Erstzulassung	29.03.2023

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 (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

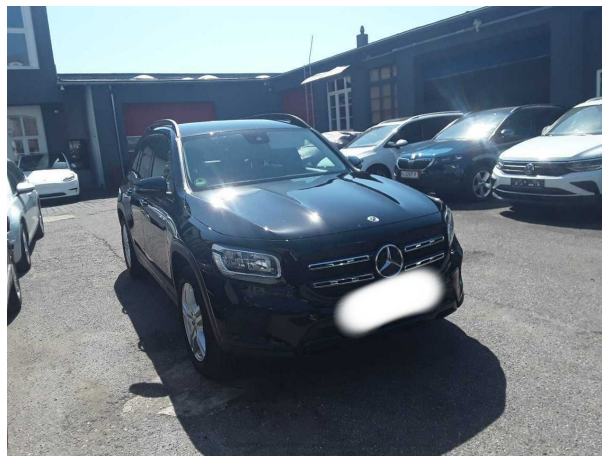


Abbildung 2: Schräg vorne

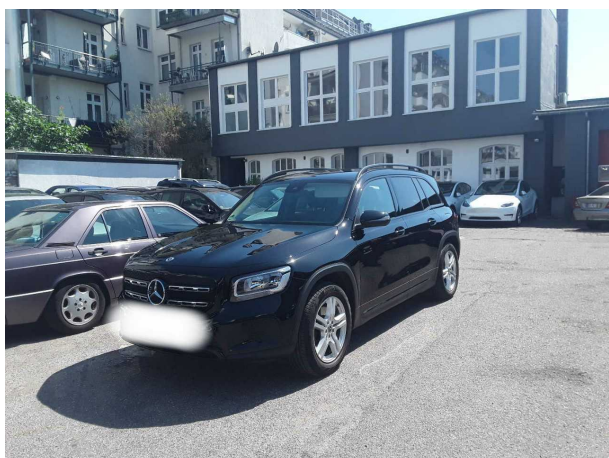


Abbildung 3: Schräg vorne

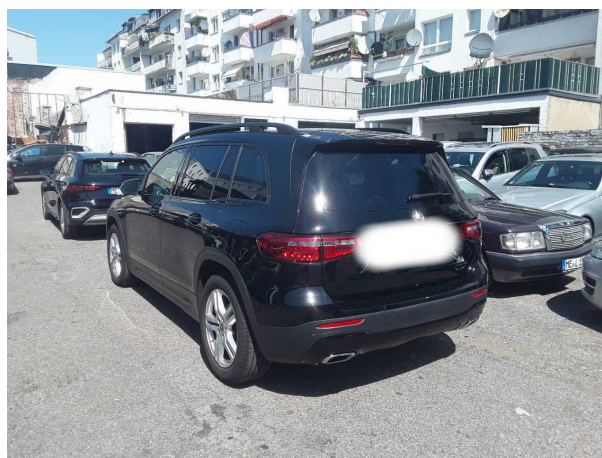


Abbildung 4: Schräg hinten

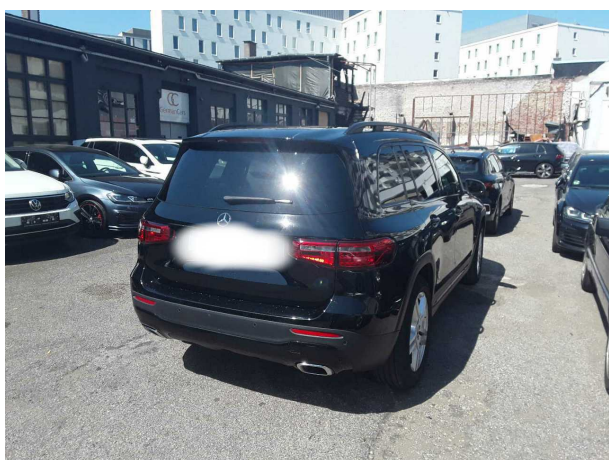


Abbildung 5: Schräg hinten

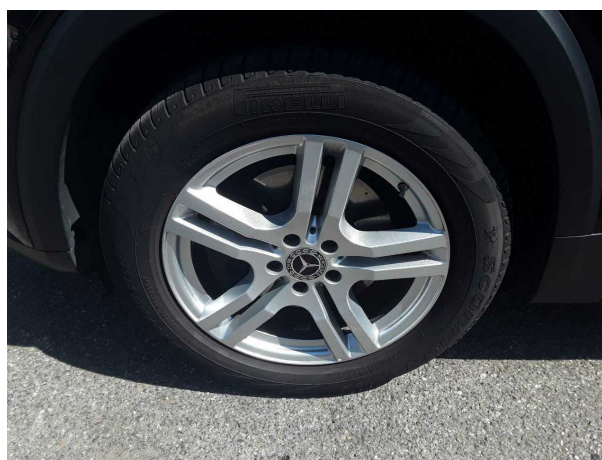


Abbildung 6: Montierte Bereifung

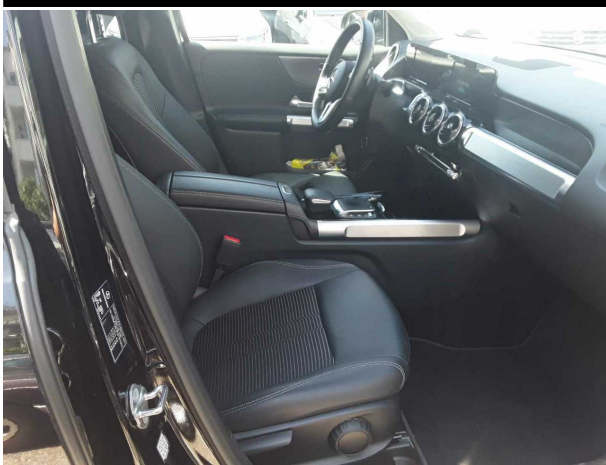


Abbildung 7: Innenraum vorne

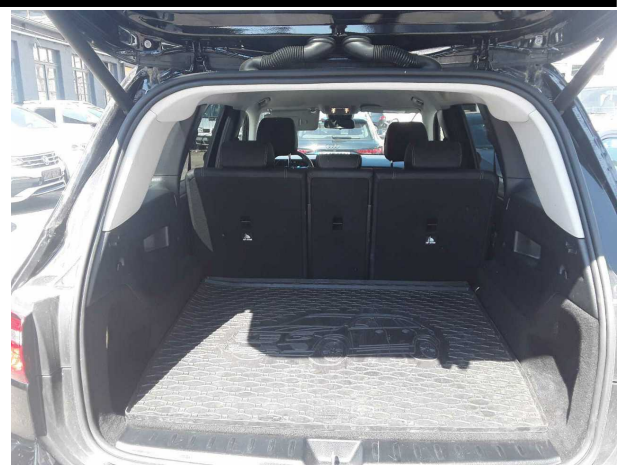


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: KFZ
Sachverständigenbüro &
Ingenieurbüro Hulich
Erkrather Str. 103
40233 Düsseldorf

Besichtigungsdatum: 25.06.2026
Protokollnummer: 46214177
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Hulich

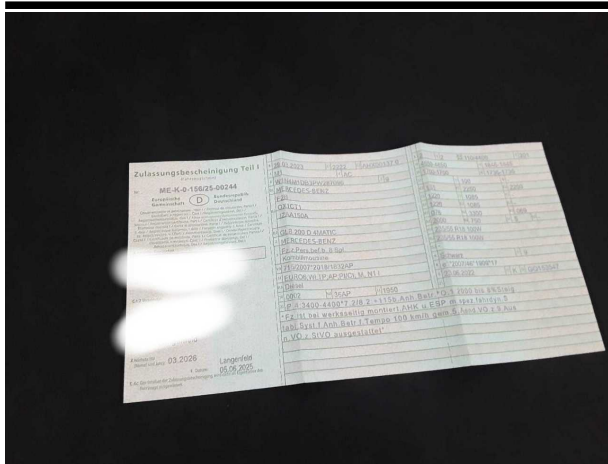


Abbildung 13: Dokumente

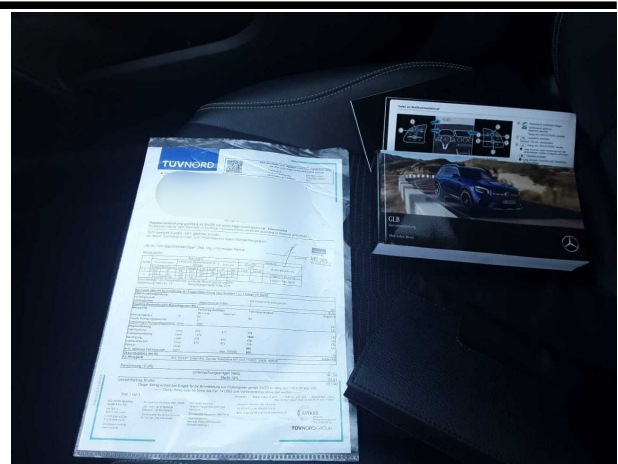


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Sonstiges



Abbildung 16: Zusatzbereifung

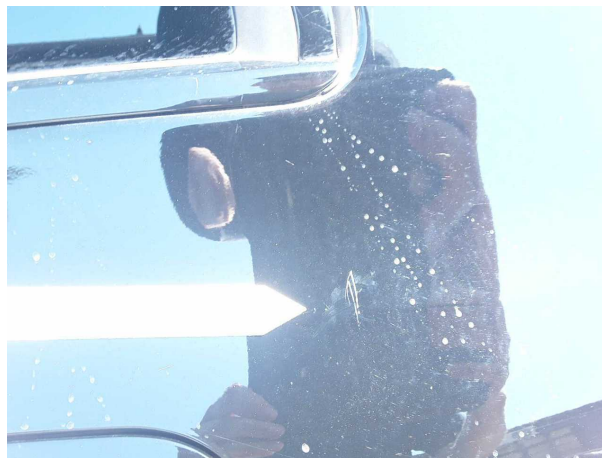


Abbildung 17: Zusatzbereifung

Beschädigungsfotos



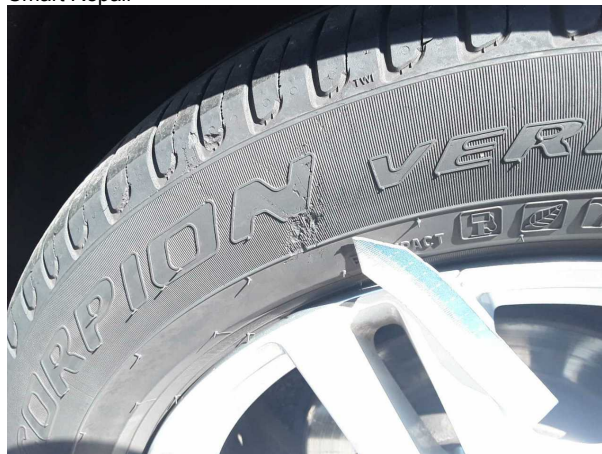
Beschädigung #1: Seitenwand links: Seitenwand - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Seitenwand links: Seitenwand - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten links - beschädigt - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten links - beschädigt - erneuern



Beschädigung #3: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)

Vollelektrische Reichweite (AER)

Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)

- km
- km
- km
- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4638*

zu 6: min. 1834*

zu 7: min. 1650*

zu 27.1: 110/3400-4400*

zu 30.1: min. 1590*

zu 30.2: min.

1588* zu

35: A1/A2 215/60 R18 98H M+S, 6.5Jx18 ET44; A1/A2 215/65 R17

99H M+S, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 215/65 R17 99V, 6.5Jx17 ET44;

A1/A2 215/65 R17 99V, 7Jx17 ET44; A1/A2 235/50 R19 99H M+S,

7.5Jx19 ET53; A1/A2 235/50 R19 99W, 7.5Jx19 ET53; A1/A2

235/55 R18 100W, 7.5Jx18 ET53*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN
2222

TSN
AHX

VVS
00137

PZ
0

0222121193

8014463

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

17

GQ153547



0

2

046CC0147973



www.PS-Team.de



Mercedes

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Jörg Bartels

Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):

Mercedes-Benz

0.2. Typ: F2B

Variante:

OX1CT1

Version:

JZAA150A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

GLB 200 d 4MATIC

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte zur Verwendung der Basisfahrzeug-Emissionswerte:

Masse des endgültigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand:

- kg

Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:

- kg

Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug:

- cm²

Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:

- cm²

0.2.3. Bezeichnung: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2019_2408-WDB-1

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-X247_654q_2-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie: E1-WDB-AP

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2018_0075-WDB-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-247_654D20_18B1-WDB-1

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Mercedes-Benz AG
DE-70372 Stuttgart
Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der rechten B-Säule, geklebt(C4)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Im Motorraum(B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1N4M1DB3PW287096

0.11. Herstellungsdatum: 29.11.2022

mit dem in der am 23.06.2022 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1909*17

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in deren metrischen Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart

29.11.2022

(Ort)

(Datum)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststelle)

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststelle)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3. Antriebsachsen - Anzahl:	2	Lage:	Achse 1/2(A2)
		gegenseitige Verbindung:	Verteilergetriebe

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand:	2829 mm	4.1. Achsabstände: 1-2:	- mm	2-3:	- mm
5. Länge:	4650 mm	6. Breite:	1845 mm	7. Höhe:	1700 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1735 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1783 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2250 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1220 kg 2 1085 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4350 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 2000 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 654920

22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung/4-Takt (A3)

23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)

25. Hubraum: 1950 cm³ 26. Kraftstoff: Diesel (0002)

26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2 (nur Zweistoffmotoren): -

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 110,00 kW bei 4400 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): - kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW

28. Getriebetyp: automatisch

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 4.051 2: 2.842 3: 2.737

4: 1.92 5: 0.951 6: 0.744 7: 0.854 8: 0.674 9: -

28.1.1 Achsübersetzung: -

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: 4.333 2: 4.333 3: 2.955

4: 2.955 5: 4.333 6: 4.333 7: 2.955 8: 2.955 9: -

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 201 km/h

Achsen- und Radanhangung

30. Schwerte: 1 1627 mm 2 1607 mm 3 - mm

31. Reifen / Radkombination / Rollwiderstandsklasse / Reifenkategorie

Achse 1: 235/55 R18 100 W 7.5Jx18 ET53 Klasse A C1

Achse 2: 235/55 R18 100 W 7.5Jx18 ET53 Klasse A C1

Achse 3: -

32. Bauart der Achsen: 36. Anhängerbauart: mechanisch (A0)

33. Aufbau: 38. Code des Aufbaus: (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ (9)

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): 5

43.1. Störgeräusch, der die nur zur Verwendung bei standard in Fahrzeug bestimmt ist (A0)

43.2. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -

44. Schallleistungsfähigkeit: 45. Geräuschleistung: 69,00 dB(A)

bei der Motorleistung: 3300 min Störgeräusch: 76,00 dB(A)

14. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse: 1852 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.520 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfällt cm²

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten:

47.1.3.0.f0 105.4 N 47.1.3.0.f1 1.033 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03538 N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f0: entfällt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein

48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

CO: 45,8 - - mg/km

NO_x: 19,1 - - mg/km

Partikelmasse: 0,87 - - mg/km

Partikelzahl: 8,84 * 10⁸ - - km⁻¹

THC: - - - mg/km

NMHC: - - - mg/km

THC+NO_x: 23,5 - - mg/kmNH₃: - - - ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5100 m¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte NO_x Partikelzahl

vollständige RDE-Fahrt: 80 mg/km 6 * 10¹¹ km¹

Innerstädtische RDE-Fahrt: 80 mg/km 6 * 10¹¹ km¹

49. CO₂ Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte: CO₂ Emissionen: Kraftstoffverbrauch: Stromverbrauch:

Niedrig: 192 g/km 7.3 l/100km - Wh/km

Mittel: 153 g/km 5.8 l/100km - Wh/km

Hoch: 129 g/km 4.9 l/100km - Wh/km

Höchstwert: 153 g/km 5.8 l/100km - Wh/km

Kombiniert: 151 g/km 5.7 l/100km - Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)

Elektrische Reichweite: - km

Elektrische Reichweite innerorts: - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgestatteter

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovationen: e1 29

3.2. Emissionen durch WLTP: 1.00 g/km

4. Elektroaufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge

4.1.1. CO₂ Emissionen: g/km4.1.2. CO₂ Emissionen: g/km4.1.3. CO₂ Emissionen: g/km4.1.4. CO₂ Emissionen: g/km4.1.5. CO₂ Emissionen: g/km4.1.6. CO₂ Emissionen: g/km4.1.7. CO₂ Emissionen: g/km4.1.8. CO₂ Emissionen: g/km4.1.9. CO₂ Emissionen: g/km4.1.10. CO₂ Emissionen: g/km4.1.11. CO₂ Emissionen: g/km4.1.12. CO₂ Emissionen: g/km4.1.13. CO₂ Emissionen: g/km4.1.14. CO₂ Emissionen: g/km