

-Fahrzeuge,

- Wh/km

- km

- km

- Wh/km

- km

- km

Pos. 3

EG-ÜK

Der Unterzeichner **Alexander**  
bestätigt hiermit, dass das unt

0.1. Fabrikmarke (Handelsmarke)

0.2. Typ: **F2CLA**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3. Bezeichnung:

0.2.3.2. ATCT Familie:

0.2.3.3. PEMS Familie:

0.2.3.4. Roadload Familie:

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierung:

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbr

An der rechten B-Säule, gel

Anbringungsstelle der Fahr

Im Motorraum (B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungs

mit dem in der am 27.04.2020  
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht  
in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr  
verwendet werden, zugelassen

Stuttgart  
(Ort)

(Unterschrift)  
Leiterin Vertriebs  
und Auftrags-Center  
(Dienststellung)

A1	Zulassungsstelle			
A	Kennzeichen			
I	Zugelassen am:	20.08.2020	H	gültig bis:
C1.1	Firmenname			
A3	Firmenbuchnummer			
C1.3	Anschrift			
C4	Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4	Verwendungsbestimmung	01		
E	FIN	W1K1186031N152237		
B	Erstmalige Zulassung am:	20.08.2020	A6	Genehmigungsdatum
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K	Genehmigungsnummer	e1*2007/46*1912*08		
A7	Nationaler Code			

J	Klasse / Fahrzeugart	M1/Personenkraftwagen		
D1	Marke	Mercedes-Benz		
D3	Handelsbezeichnung	CLA 180 d		
D2	Type/Variante/Version	F2CLA/3203T2/KZAA150A		
A8	Aufbau	Kombilimousine		
R	Farbe	Schwarz	A16	Beg.Plakette
G	Eigengewicht	1437 kg	S1/S2	Sitz-/Stehplätze
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	2055 kg	N	höchste zulässige Gesamtmasse
F2	Gesamtgewicht	2055 kg	1	1055 kg
A10	Nutzlast		2	1060 kg
A12	Stütz-/Sattellast	80/- kg	3	
O1	Anhängelast gebr.	1400 kg	4	
P5	Motorart	K9K	O2	ungebremst
P3	Antriebsart	Diesel		
T	Höchstgeschw.	203 km/h	P1	Hubraum
				1461 ccm

P2	Leistung	85 kW	P4	bei Drehzahl	4000 min-1
Q	Leistung/Gewicht		A26	Leistung Elektromotor	
U1	Standgeräusch	78,2 dBA	U2	bei Drehzahl	3000 min-1
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	Euro 6/(EU)2018/1832DG			
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ	4,2 l/100 km	V7	CO <sub>2</sub> nach NEFZ	110 g/km
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC	4,6 l/100 km	A24	CO <sub>2</sub> nach WLTP/WMTC	121 g/km
V6	Korr. Absorptionskoeffizient	0,51			
A23	Vermerke				
A13	Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage	205/60 R16 92V, 6.5Jx16 ET44 205/60 R16 92V, 6.5Jx16 ET44			
A1: 205/60 R16 92V auf 6.5Jx16 ET44 A2: 205/60 R16 92V auf 6.5Jx16 ET44					
COC-Feld52=>					
Zu 5: min. 4681					
Zu 6: min. 1830					
Zu 7: min. 1401					

Zu 35: A1/A2 205/55 R17 91H M+S, 6.5Jx17 ET44;  
A1/A2 205/55 R17 91W, 6.5Jx17 ET44;  
A1/A2 205/60 R16 92H M+S, 6.5Jx16 ET44;  
A1/A2 205/60 R16 92V, 6.5Jx16 ET44;  
A1/A2 225/40 R19 93H M+S, 7.5Jx19 ET49;  
A1/A2 22 5/40 R19 93W M+S, 7.5Jx19 ET49;  
A1/A2 225/45 R18 91H M+S, 7.5Jx18 ET49;  
A1/A2 225/45 R18 91W, 7.5Jx18 ET49;  
A1/A2 225/45 R18 95W XL, 7.5Jx18 ET49

Zulassungsstelle-Nr. 306.0701  
der Generali Versicherung AG  
75001 Baden, Wiener Straße 91  
für die Bezirkshauptmannschaft Baden

**Abgemeldet**  
**13. Okt. 2025**



5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,

gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

Elektrische Reichweite

Elektrische Reichweite innerorts

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

zu 5: min. 4681\*

zu 6: min. 1830\*

zu 7: min. 1401\*

Zu 35: A1/A2 205/55 R17 91H

M+S, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/55 R17 91W, 6.5Jx17 ET44;

A1/A2 205/60 R16 92H M+S, 6.5Jx16 ET44; A1/A2 205/60 R16

92V, 6.5Jx16 ET44; A1/A2 225/40 R19 93H XL M+S, 7.5Jx19

ET49; A1/A2 225/40 R19 93W XL, 7.5Jx19 ET49; A1/A2 225/45

R18 91H M+S, 7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18 91W, 7.5Jx18

ET49; A1/A2 225/45 R18 95W XL, 7.5Jx18 ET49\*



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Alexandra Strassburger

Hilmar Kallweit

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): Mercedes-Benz

0.2. Typ: F2CLA Variante: 3203T2 Version: KZAA150A

0.2.1. Handelsbezeichnung: CLA 180 d

0.2.3. Bezeichnung:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2019\_2402-WDB-1

0.2.3.2. ATCT Familie:

AT-177\_608\_1-WDB-1

0.2.3.3. PEMS Familie:

E1-WDB-AM

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2018\_0010-WDB-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

entfällt

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-177\_608D15\_17B1-WDB-1

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

M1

0.4. Fahrzeugklasse:

Mercedes-Benz AG

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Mercedes-Benz AG

An der rechten B-Säule, geklebt (C4)

DE-70372 Stuttgart

Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Im Motorraum (B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WTK1186031N15237

mit dem in der am 27.04.2020 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*1912\*08

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr

in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät

verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart (Ort)

24.07.2020 (Datum)

(Unterschrift)

Leiterin Vertriebsplanung und Auftrags-Center PKW

(Unterschrift)

Leiter Vertriebsplanung und Dokumentation

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

(Dienststellung)

0055703773

5635710

Vermerke des Herstellers

557

HSN 2222

TSN AGX

VVS 00019

PZ 8

Vermerke des KBA

amtliche Vermerke



0 1-1



Merkmale  
Achsen: 2 und Räder: 4  
Achsen: 1 Lage: Achse 1 (A0)  
Anzahl: 1  
gegenseitige Verbindung: entfällt  
Radstand: 2729 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm  
5. Länge: 4695 mm 6. Breite: 1857 mm 7. Höhe: 1444 mm  
Massen  
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1515 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1512 kg  
16. Technisch zulässige Höchstmassen  
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2055 kg  
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1055 kg 2 1060 kg 3 - kg  
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3500 kg  
18. Technisch zulässige maximale Anhängenmasse bei Beförderung eines:  
18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralschleppanhängers: 1400 kg  
18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg  
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg  
Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG  
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: K9K  
22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung/4-Takt (A3)  
23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: 4 in Reihe (A0)  
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 26. Kraftstoff: Diesel (0002)  
25. Hubraum: 1461 cm³ 26.2. (nur Zweitstufmotoren):  
26.1. Fahrzeug mit Mono-fuel (A0) 26.2. (nur Zweitstufmotoren):  
27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 85,00kW bei 4000 min<sup>-1</sup>  
27.2. Größte Stundenleistung (Elektromotor): - kW  
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): - kW  
27.4. Höchste 30 Minuten-Leistung (Elektromotor): - kW  
28. Getriebetyp: handgeschaltet  
28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 4,313 2 2,241 3 1,297  
4 0,894 5 0,787 6 0,661 7 - 8 - 9 -  
28.1.1. Achsübersetzung: -  
28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 3,160 2 3,160 3 3,591  
4 3,591 5 3,160 6 3,160 7 - 8 - 9 -  
Höchstgeschwindigkeit: 29. Höchstgeschwindigkeit: 203 km/h  
Achsen und Radaufhängung  
30. Spurweite: 1 1613 mm 2 1613 mm 3 - mm  
35. Reifen-/Radkombination/Reifenkategorie/Reifenklasse/Reifenkategorie:  
Achse 1: 205/60 R16 092V 6.5Jx16 ET44 Klasse A C1  
Achse 2: 205/60 R16 092V 6.5Jx16 ET44 Klasse A C1  
Achse 3: 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)  
Bremsanlage 38. Code des Aufbaus: (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ, 9)  
Aufbau 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)  
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrer(sitz)): 5  
42.1. Sitz(e) der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -  
42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -  
Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel: Fahrgeräusch: 65,00 dB(A)  
bei der Motordrehzahl 3000 min<sup>-1</sup> Standgeräusch: 78,20 dB(A)  
47. Abgasnorm: Euro 6 (DG)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1587 kg  
47.1.2. Stirnfläche: 2,210 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfällt cm²  
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
47.1.3.0. f0 78,3 N 47.1.3.1. f1 1,071 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0,02461 N/(km/h)²  
47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b  
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f0sc: entfällt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein  
48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007/2018/1832DG  
12. Prüfvorfahren: Typ I (Euro 5 oder Euro 6) oder WHSC (EURO VI)  
CO: 47,7 mg/km  
NOx: 61,6 mg/km  
Partikelmasse: 0,71 mg/km  
Partikelzahl: 7,27 \* 10<sup>10</sup> km<sup>-1</sup>  
THC: - mg/km  
NMHC: - mg/km  
THC+NOx: 68,9 mg/km  
NH3: - ppm  
48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): -  
48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NOx mg/km  
Vollständige RDE-Fahrt: mg/km  
Innerstädtische RDE-Fahrt: mg/km  
49. CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen  
CO2-Emissionen NEFZ Benzin / Diesel Gas: sonstige  
Innerorts: 128 g/km - g/km  
Außerorts: 99 g/km - g/km  
Kombiniert: 110 g/km - g/km  
Gewichtet, kombiniert: - g/km  
Abweichungsfaktor: -  
Kraftstoffverbrauch NEFZ: Benzin / Diesel Gas  
Innerorts: 4,9 l/100km - m³/100km  
Außerorts: 3,8 l/100km - m³/100km  
Kombiniert: 4,2 l/100km - m³/100km  
Gewichtet, kombiniert: - m³/100km  
Abweichungsfaktor: -  
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeugen  
Stromverbrauch gewichtet, kombiniert: Wh/km Elektrische Reichweite km  
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:  
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): (J)  
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ 1,5 g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km  
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151  
WLTP Werte: CO2-Emissionen: Kraftstoffverbrauch: e1 17  
Low: (Phase 1) 152 g/km 5,8 l/100km - m³/100km - kg/100km  
Medium: (Phase 2) 121 g/km 4,6 l/100km - m³/100km - kg/100km  
High: (Phase 3) 103 g/km 3,9 l/100km - m³/100km - kg/100km  
Extra High: (Phase 4) 124 g/km 4,7 l/100km - m³/100km - kg/100km  
Kombiniert: 121 g/km 4,6 l/100km - m³/100km - kg/100km  
Gewichtet, kombiniert: - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km