

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,  
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge  
Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Reichweite

- km

Elektrische Reichweite innerorts

- km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

- km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4681\*

zu 6: min. 1830\*

zu 7: min. 1399\*

zu 27.1: 110/3400-4400\*

zu 30.1: min. 1603\*

zu 30.2:

min. 1597\*

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\*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN AGP VVS 00076 PZ 9

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0223520350  
5200961

23520

GN011724



0 1 - 2



Mercedes-Benz

046CC0141884



www.PS-Team.de

# 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: **F2CLA**

Variante: **331CT2**

Version: **HZAA150A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

**CLA 200 d**

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2020\_2411-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

**AT-177\_654q\_4-W1K-1**

0.2.3.3. PEMS Familie:

**E1-WDB-AP**

0.2.3.4. Roadload Familie:

**RL-2018\_0041-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:

**W1K5J1CB1PN371015**

0.11. Herstellungsdatum: **04.12.2022**

mit dem in der am **23.06.2022** erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*1912\*18**

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)

**04.12.2022**  
(Datum)

*Jörg Bartels*

*Miriam Rückheim*

(Unterschrift)  
Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
(Dienststellung)

(Unterschrift)  
Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3. Antriebsachsen Anzahl:	1	Lage:	Achse 1 (A0)
	gegenseitige Verbindung:		entfaellt
3.1. Automatisierungsgrad:	nicht automatisiert		
Hauptabmessungen			
4. Radstand:	2729 mm	4.1. Achsabstände: 1-2:	- mm 2-3: - mm
5. Länge:	4695 mm	6. Breite:	1857 mm 7. Höhe:
			1440 mm
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1560 kg	13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1571 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2055 kg		
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1 1120 kg	2 980 kg	3 - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3740 kg		
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhängers:	- kg	18.3. Zentralachsanhängers:	1600 kg
18.4. ungebremsten Anhängers:	750 kg		
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	80 ka		
Antriebsmaschine	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): 110,00kW bei 4400 min <sup>-1</sup>		
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor):	- kW		
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	- 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 3.933	2 3.933	3 2.682
	4 2.682	5 3.933	6 3.933
	7 2.682	8 2.682	9 -
Höchstgeschwindigkeit	29. Höchstgeschwindigkeit: 226 km/h		
Achsen und Radaufhängung			
30. Spurweite:	1 1613 mm	2 1613 mm	3 - mm
35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:			
Achse 1:	205/55 R17 091W	6.5Jx17 ET44	Klasse A C1
Achse 2:	205/55 R17 091W	6.5Jx17 ET44	Klasse A C1
Achse 3:	-		
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:	mechanisch (A0)		
Aufbau	38. Code des Aufbaus: (AA)		40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU ,7)
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	4,2 links,2 rechts (A0)		
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	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: 69,00 dB(A)		
bei der Motordrehzahl	3300 min <sup>-1</sup>	Standgeräusch:	75,00 dB(A)
47. Abgasnorm:	Euro 6(AP)		

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind:	47.1.1. Prüfmasse	1639 kg
47.1.2. Stirnfläche:	2.210 m²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0. f0	100.6 N	47.1.3.1. f1 0.855 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.02344 N/(km/h)²
47.2. Fahrzyklus:	47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b	
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc:	entfaellt	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 ( Euro 5 oder Euro 6 ) oder WHSC ( EURO VI )

CO:	31,0	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub> :	18,2	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,82	-	-	mg/km
Partikelzahl:	2,72 * 10 <sup>8</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	23,6	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0,5100 m <sup>-1</sup>	
48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt:	80 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO <sub>2</sub> -Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-
Kraftstoffverbrauch NEFZ:	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch gewichtet, kombiniert	- Wh/km	Elektrische Reichweite	- km
--------------------------------------	---------	------------------------	------

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

(J)			
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	e1 29		
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ	- g/km	3.2.2. Einsparungen durch WLTP	1.00 g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151			
WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	
Low: (Phase 1)	176 g/km	6.7 l/100km	- m³/100km - kg/100km
Medium: (Phase 2)	139 g/km	5.3 l/100km	- m³/100km - kg/100km
High: (Phase 3)	109 g/km	4.1 l/100km	- m³/100km - kg/100km
Extra High: (Phase 4)	122 g/km	4.6 l/100km	- m³/100km - kg/100km
Kombiniert:	129 g/km	4.9 l/100km	- m³/100km - kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

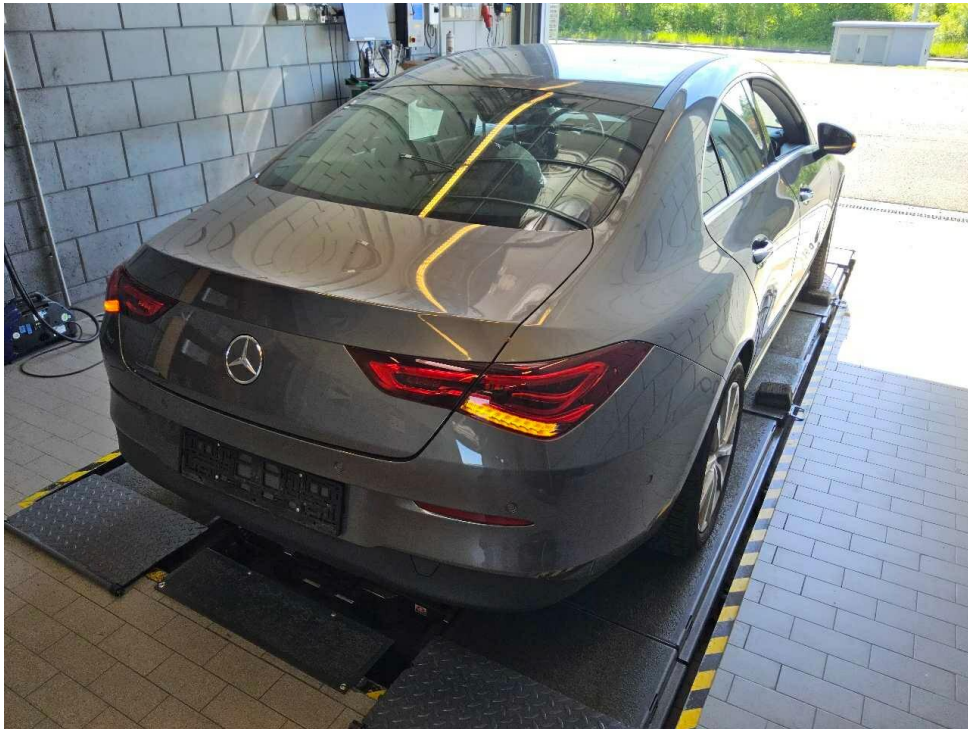


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

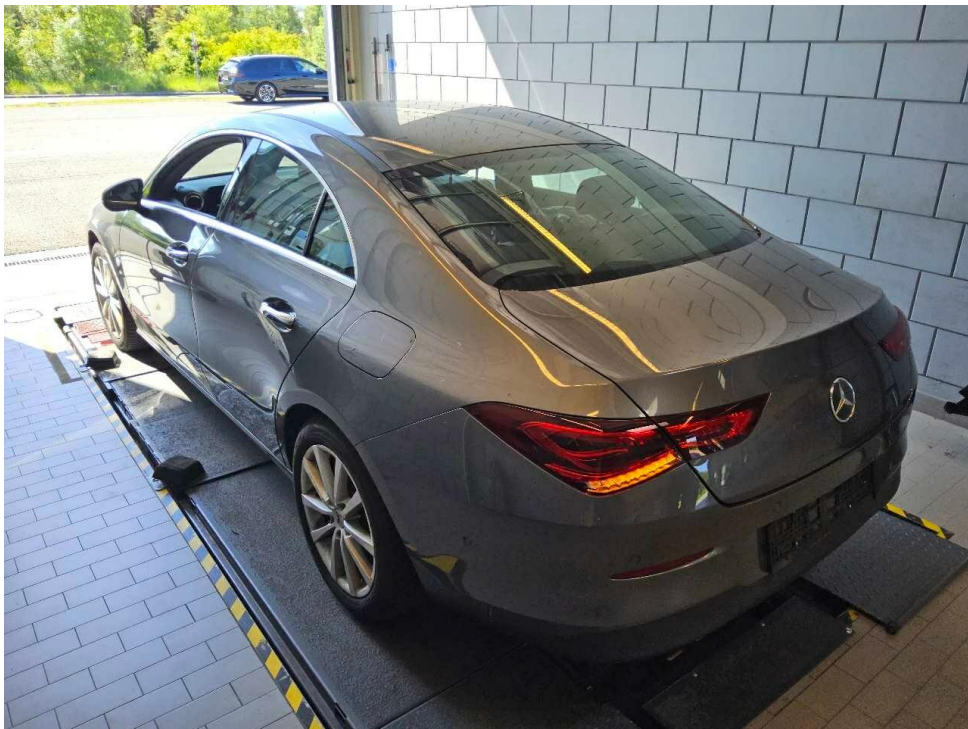


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

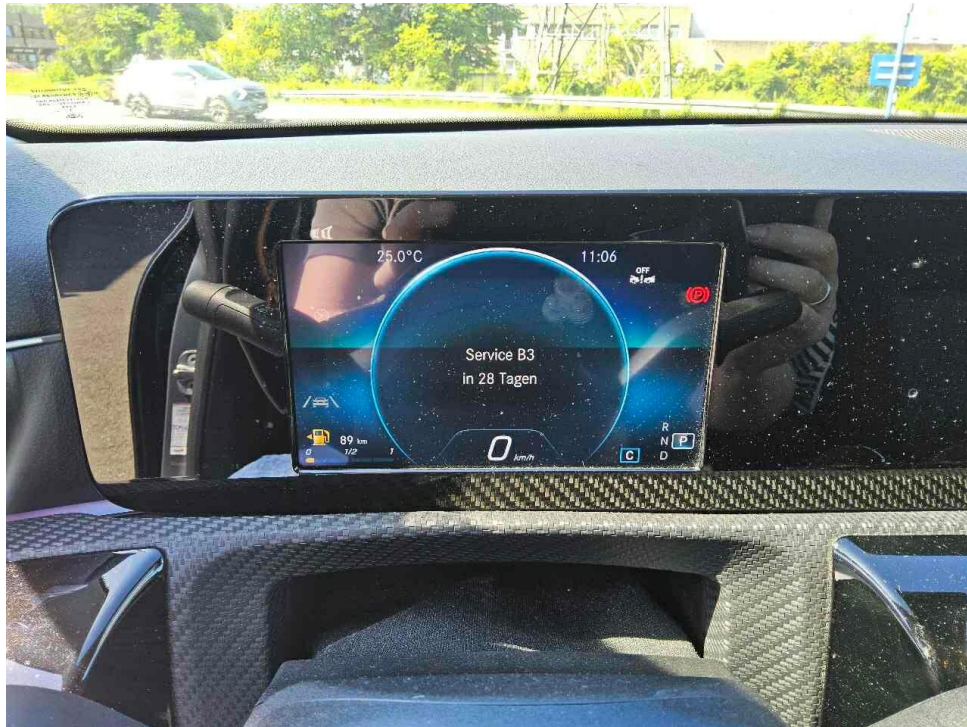


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

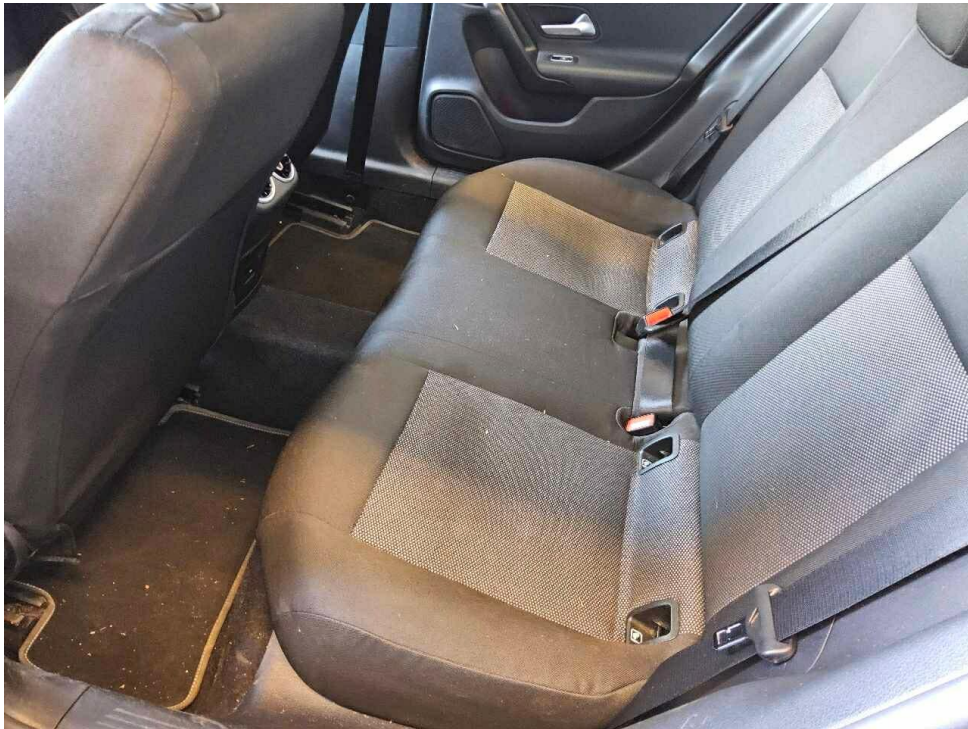


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

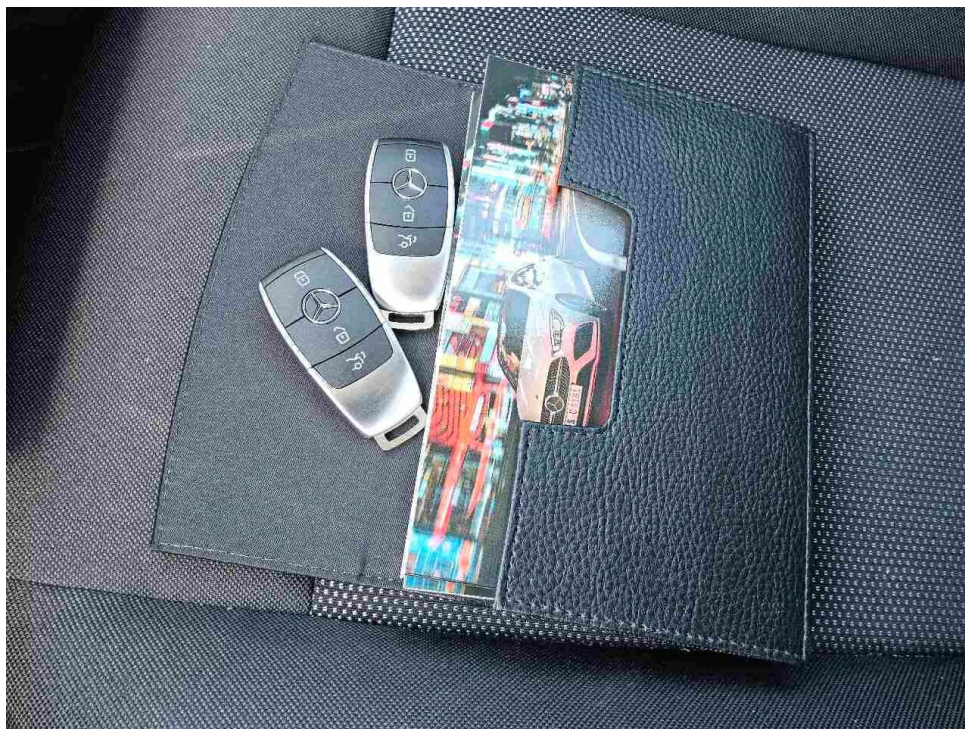


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

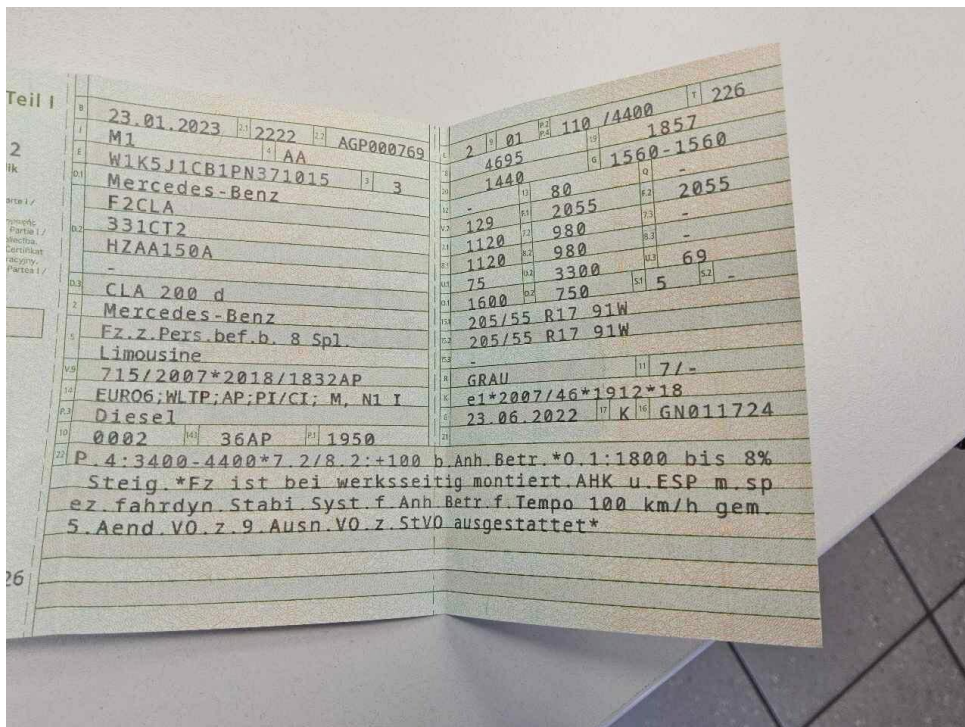


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

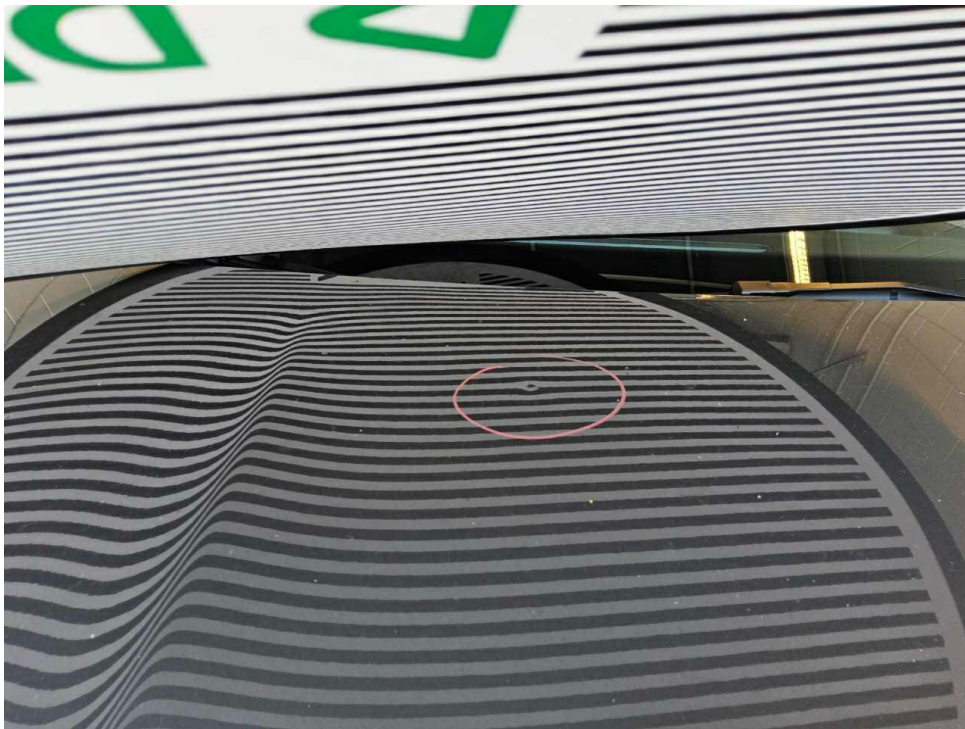


Bild 14 : Motorhaube, eingedellt, drücken

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 403573  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model CLA-Class  
Variante DE - Lim4 CLA 200 d EU6d, 2019 - 2023 CLA 200 D  
Listenpreis 39.505,00  
VIN W1K5J1CB1PN371015  
Erstzulassungsdatum 1.1.2023  
Kennzeichen GT TV1007

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 403573**

29.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024105911	18.04.2024		

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
22.05.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 99 µm bis 117 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.

Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	23.01.2023	Letzte Zulassung	17.04.2026
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	CLA 200 d 8G-DCT	Aufbauart	Limousine
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K5J1CB1PN371015	HSN / TSN	2222 / AGP
Schlüssel-Nr.	10387203	Km-Stand abgelesen	91787
Nächste HU §29 StVZO	12 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1950	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 95 V	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 95 V	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	5 mm
2 links	205 / 55 R 17 95 V	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 95 V	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

W/ Winter; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 17 91 W	Pirelli / Cinturato P7 MO FSL	S /O	5 mm
205 / 55 R 17 91 W	Pirelli / Cinturato P7 MO FSL	S /O	5 mm
205 / 55 R 17 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /S	5 mm
205 / 55 R 17 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat; /S Schaden;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: ADAPTIVE BRAKE mit HOLD-Funktion, Berganfahrhilfe, Vorfüllen und Trockenbremsen bei Nässe, ATTENTION ASSIST, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrer-Airbagabschaltung, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armlehne für Fahrer- und Beifahrer klappbar, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar in Wagenfarbe lackiert, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dieselpartikelfilter, Doppelcupperhalter vorne, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte in LED-Technik, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Fensterheber elektrisch 4fach, Feststellbremse elektrisch, Fußmatten Velours in Schwarz, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 8G-DCT, Halogen-Scheinwerfer mit integriertem LED-Tagfahrlicht, Handschuhfach abschließbar, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorne höhenverstellbar, Lackierung: Uni, Lenkrad-Schaltpaddles, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad, Lenkung: Direktlenkung, Licht- und Regensensor, Mercedes-Benz Notrufsystem, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Sitzkomfort, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff Bertrix, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: USB-Schnittstelle in Spontanablage & 2 USB Schnittstellen in Mittelkonsole hinten, Reifendruckkontrolle (RDK), Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Sicherheitsgurte CLA-Klasse, Sitze: Komfortsitze, Sitze: iSize Kindersitzverankerungen mit Top Tether auf den äußeren Sitzplätzen, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose (12 V), Stoßfänger in Wagenfarbe, Tempomat, Touchpad, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
73B	Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo
235	Aktiver Park-Assistent mit PARKTRONIC
877	Ambientebeleuchtung mit 64 verschiedenen Farben
889	KEYLESS-GO
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC mit 2 Zonen Lackierung: Metallic
632	LED High Performance-Scheinwerfer
L3E	Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder
367	Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information
DB3	Paket: Business

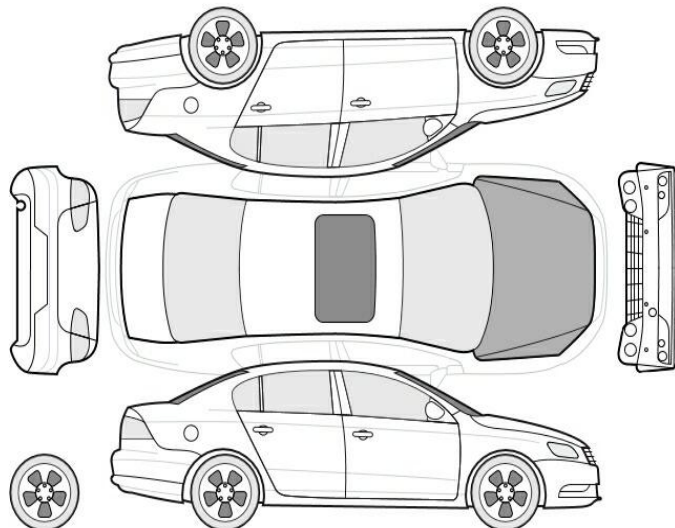
DN1	Paket: MBUX Advanced Paket
P44	Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera
P49	Paket: Spiegelpaket
218	Rückfahrkamera
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
20U	Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe
260	Wegfall Typkennzeichen auf Heckdeckel

### Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital  
bis Wartung verbleiben: 28 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. 1 Reifen Luftverlust, erneuern
2. Motorhaube, eingedellt, drücken (Bild 14)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

#### Bezeichnung des Schadens

Fahrzeugfrontbereich mit Steinschlag,  
Stoßfänger hinten leichte Kratzer,