



# Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

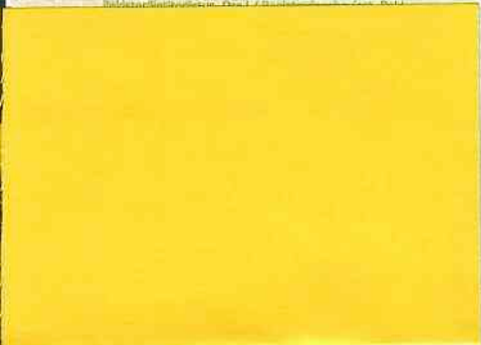
NRB-5-1-068/24-00011

Europäische  
Gemeinschaft



Bundesrepublik  
Deutschland

Clasificación de permisos - Clase I / Permiso de circulación, Parte I /  
Ověřovací a registrační - Část I / Registreringsattest, Del I /  
Registrierbescheinigung, Teil I / Αδειά κυκλοφορίας/Τροχήλατο Εγκρίσιμο  
Μέρος I / Registration certificate, Part I / Certificat d'immatriculation, Partie I /  
Promotna dozvola I / Carta di circolazione, Parte I / Registrācijas apliecība,  
I daļa / Registračního řádky část I / Regálmi engedély, I. rész / Certificat  
de înregistrare, Part I / Kontakwbowje, Dział I / Dowód rejestracyjny,  
Część I / Certificado de matrícula, Parte I / Certificat de Immatriculare Partea I /  
Osvědčení o evidenci, Část I / Prometno dovoljenje, Del I /  
Reģistrācijas apliecība, Daļa I / Registreringsattest, Del I /



0	08.03.24	2	222	2	BIL000316
J	M1				AE
E	WIKVK8BBBRF019036	3	X		
D.1	Mercedes-AMG				
	RISLAMG				
	548VTB				
D.2	TZAM040A				
	-				
D.3	AMG SL 63 4MATIC+				
2	Mercedes-Benz				
	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				
5	Kabrio-Limousine				
V9	715/2007*2018/1832AP				
14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1				
P.3	Benzin				
10	0001	143	36AP	163	982
22	P.4:5500-6500*Die Ausstellung der ZB I und Plakettenzu- teilung erfolgte durch die Zul.Beh. Stadt Brandenburg gemäß § 75 Abs.2 und 4 FZV				

L	2	902	R.2 P.4	30 / 6500	15
18	4705		19	1915	
20	1369		G	1970	
12	-	13	-	Q	-
V.2	298	E.1	2290	E.2	2290
7.1	1170	7.2	1160	7.3	-
8.1	1170	8.2	1160	8.3	-
U.1	87	U.2	3750	U.3	71
0.1	-	0.2	-	S.1	4
				S.2	-
F.1	275/35 ZR21 (103Y) XL				
F.2	305/30 ZR21 (104Y) XL				
F.3	-				
R	GRAU		11	7/-	
K	e1*2018/858*00137*03				
6	11.05.23		14	16	GV729034
21					

X Nächste HU  
(Monat und Jahr) **03.27 BRANDENBURG A D HAVEL**

I Datum **08.03.2024**

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des  
Fahrzeugs ausgewiesen.

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: 2700 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm  
 5. Länge: 4705 mm 6. Breite: 1915 mm 7. Höhe: 1369 mm  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1970 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1958 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2290 kg  
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1170 kg 2 1160 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: - kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: - kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: - kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: - kg  
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 177880  
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt (A1)  
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 8 in V-Form (A2)  
 25. Hubraum 3982 cm³ 26. Kraftstoff: Benzin (0001)  
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 430,00 kW bei 6500 min⁻¹  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): - kW  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung - kW  
 28. Getriebetyp: automatisch  
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 5.354 2: 3.243 3: 2.252  
 4: 1.636 5: 1.211 6: 1.0 7: 0.865 8: 0.717 9: 0.601  
 28.1.1 Achsübersetzung: 3.266  
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -  
 4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -  
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 315 km/h  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1659 mm 2 1625 mm 3 - mm  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 275/35 ZR21 ( 103 Y) XL 9.5Jx21 ET56 Klasse D C1  
 Achse 2: 305/30 ZR21 ( 104 Y) XL 11Jx21 ET67 Klasse D C1  
 Achse 3: -  
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -  
 Aufbau 38. Code des Aufbaus (AE) 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU ,7  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 2,1 links,1 rechts (A0)  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4  
 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 71,00 dB(A)  
 bei der Motordrehzahl 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 87,00 dB(A)  
 47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 2023 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.260 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 268.8 N 47.1.3.0.f1 -0.022 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.04237 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 (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

CO:	503,7	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	16,3	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,19	-	-	mg/km
Partikelzahl:	3,33 * 10 <sup>10</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	23,9	-	-	mg/km
NMHC:	18,6	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m<sup>-1</sup>

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>

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

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	506 g/km	22.3 l/100km	- Wh/km
Mittel:	313 g/km	13.8 l/100km	- Wh/km
Hoch:	253 g/km	11.2 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	251 g/km	11.1 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	298 g/km	13.2 l/100km	- Wh/km

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

Elektrische Reichweite - km  
 Elektrische Reichweite innerorts - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -

3.2.2 Einsparungen durch WLTP - g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch		
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Innerorts:	-	-	-	-	- Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	-	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	-	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	-	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	-	km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4700*	
zu 7: min. 1355*	
zu 27.1: 430/5500-6500*	
zu 30.1: min. 1654*	
zu 30.2: min. 1617*	
zu 35: A1	
265/35 R21 101W XL M+S, 9.5Jx21 ET56 / A2 295/30 R21 102W XL M+S, 11Jx21 ET67; A1 265/40 R20 104W XL M+S, 9.5Jx20 ET53.5 / A2 295/35 R20 105W XL M+S, 11Jx20 ET63; A1 265/40 ZR20 (104Y) XL, 9.5Jx20 ET53.5 / A2 295/35 ZR20 (105Y) XL, 11Jx20 ET63; A1 275/35 ZR21 (103Y) XL, 9.5Jx21 ET56 / A2 305/30 ZR21 (104Y) XL, 11Jx21 ET67*	ZULASSUNG AUF PM-SL631 AM 08.03.24 ZULASSUNG NR. GV729034 ZB Stadt Brandenburg



amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BIL	00031	6

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0224110101  
1819292

GV729034



0 1 - 2



Mercedes-Benz

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-AMG  
 0.2. Typ: R1SLAMG Variante: S48VTB Version: TZAM040A  
 0.2.1. Handelsbezeichnung: AMG SL 63 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. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2022\_1808-W1K-1  
 0.2.3.2. ATCT Familie: AT-232\_177\_1-W1K-1 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-CT  
 0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2020\_0110-W1K-1  
 0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -  
 0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -  
 0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: EV-20\_ST\_NS\_AF0053-W1K-1  
 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:  
 Unter dem rechten Vordersitz(C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1KVK8BB8RF019036

0.11. Herstellungsdatum: 21.07.2023

mit dem in der am 11.05.2023 erteilten Genehmigung e1\*2018/858\*00137\*03 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

21.07.2023

( Ort )

( Datum )

ppa. Bartels

i.v. A. Rückheim

( Unterschrift )

( Unterschrift )

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
( Dienststellung )

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
( Dienststellung )