



Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein)		B		L			
Nr. WAF-K-2-357/20-00054		22.12.20	2222	ASV000394	2 02	143 / 3800	230
Europäische Gemeinschaft (D) Bundesrepublik Deutschland		M1	AC		4683	1930	
C.1.1 Name oder Firmenname BEUMER MASCHINENFABRIK GMBH & CO KG		W1N2539111F924975	8		1664	2115	
C.1.2 Vornamen		D.1 Mercedes-Benz			80		
C.1.3 Anschrift OELDER STRABE 40 59269 BECKUM		D.2 204 X			54	2650	2650
X Nächste HU (Monat und Jahr): 12.23 WARENDORF		D.2 R71IT1			7.1 121	1440	
Datum: 22.12.2020		D.2 CZAA053A			6.1 121	1440	
C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeuges ausgewiesen.		D.3 GLC 300 de 4MATIC			U.1 76	2850	68
		2 MERCEDES-BENZ			0.1 200	750	5
		5 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine			15.1 235/55 R19 101Y		
		9.9 715/2007*2018/1832AP			15.2 255/50 R19 103Y		
		14 EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, M			R GRAU		7/-
		9.3 Hybr.D/E ext.auf1.			11.11.20		GA316314
		10 0026 36AP 1950					
		22 F.1/F.2:+100 b.Anh.Betr.*7.2/8.2:+100 b.Anh.Betr.*Batteriekapazität:13.5kWh*Fz list bei werksseitig montiert. AHK u.ESP m.spez.fahrdyn.Stabi.Syst.f.Arh.Betr.f.Tempo 100 km/h gem.5.Aend.V0.z.9.Ausn.V0.z.StV0 ausgestatte					

(Raum für wichtige amtliche Besondere Eintragungen)

GTU
Weiterer zu
Fälligkeit der
nächsten HU
Juni 2026
Monat Jahr

Kreis Warendorf

Fahrzeug außer Betrieb
gesetzt am 22.11.2024

Nur für Internetbasierte
Zulassungsverfahren (Tollgen).
Dokument nur
unbeschädigt gültig.

J7C9C544

Kreis Warendorf
Der Landrat
Amt für öffentliche Sicherheit,
Ordnung und Straßenverkehr
Im Auftrag

Unterschrift

Zur Beachtung!
Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.
Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nennrehzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftködern)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Sitzplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Orchzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

(6) Datum zu K
(7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
(8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
(9) Anzahl der Antriebsachsen
(10) Code zu F.3
(11) Code zu R
(12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
(13) Stützlast in kg
(14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(14.1) Code zu V.9 oder (14)
(15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
(16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
(17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
(18) Länge in mm
(19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbautelle
(20) Höhe in mm
(21) Sonstige Vermerke
(22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

Jungling X 13487500000

2 4 7 7 1 3 0 0

ZBI 247771300

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

282 Wh/km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

42 km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

46 km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 465l*

zu 6: min. 1890*

zu 7: min. 1612*

Zu 35: A1/A2 255/45 R20 101W,

8.5Jx20 ET40; A1/A2 235/55 R19 101H M+S, 8Jx19 ET38; A1/A2

235/55 R19 101V, 8Jx19 ET38; A1/A2 235/60 R18 103H M+S,

8Jx18 ET38; A1/A2 235/60 R18 103V, 8Jx18 ET38; A1/A2 255/45

R20 105W XL, 8.5Jx20 ET40; A1 235/55 R19 101Y, 8Jx19 ET38 /

A2 255/50 R19 103Y, 9Jx19 ET20; A1 255/45 ZR20 105Y XL,

8.5Jx20 ET40 / A2 285/40 ZR20 108Y XL, 9.5Jx20 ET22; A1

235/55 R19 101V, 8Jx19 ET38 / A2 255/50 R19 103V, 9Jx19

ET20*

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VVS	PZ	Vermerke des KBA
2222	ASV	00039	4	

0021425066

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0668989

21410

GA316314



Mercedes-Benz **DEKRA**

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: 204 X

Variante: R71IT1

Version: CZAA053A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

GLC 300 de 4MATIC

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2020_3403-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie:

AT-253_654_2-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie:

E1-WDB-BP

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2018_0160-WDB-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

entfaellt

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-167_654D20_19A1-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:

Unter dem rechten Vordersitz (C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1N2539111F924975

0.11. Herstellungsdatum: 15.12.2020

mit dem in der am 11.11.2020 erteilten Genehmigung e1*2001/116*0480*41

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)

Der Landrat

15.12.2020

(Datum)

Amt für Öffentliche Sicherheit,

Ordnung und Straßenverkehr

- Zulassungsstelle -

(im Auftrag)

ppa. Bartels
(Unterschrift)
Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

(Unterschrift)
Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

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

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert
 Hauptabmessungen

4. Radstand: 2873 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 4683 mm 6. Breite: 1930 mm 7. Höhe: 1684 mm

Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2115 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2180 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2650 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1210 kg 2 1440 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4750 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 2000 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: 654920

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

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

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

25. Hubraum: 1950 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr./D/E ext.auf. (0028)

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

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Leistung (Verbrennungsmotor): 143,00 kW bei 3800 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 90,00 kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 60,00 kW

28. Getriebetyp: automatisch

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 5,354 2 3,243 3 2,252

4 1,638 5 1,211 6 1,000 7 0,865 8 0,717 9 0,601

28.1.1. Achsübersetzung: 3,088

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 2 3

4 5 6 7 8 9

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 230 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1618 mm 2 1652 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 235/55 R19 101Y BJx19 ET38 Klasse C C1

Achse 2: 255/50 R19 103Y BJx19 ET20 Klasse C C1

Achse 3: - - - - -

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU,7

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

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: 68,00 dB(A)

bei der Motordrehzahl 2850 min⁻¹ Standgeräusch: 76,20 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6 (AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 2251 kg
 47.1.2. Stirmfläche: 2.561 m² 47.1.2.1. Projizierte Luftströmfläche des Kraftwerks: - m²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f0 230,5 N 47.1.3.1. f1 0,267 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0,04494 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfällt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basilsrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder Euro 6) oder WHSC (EURO VI)
 CO: 32,8 mg/km
 NOx: 48,8 mg/km
 Partikelmasse: 0,72 mg/km
 Partikelzahl: 5,50 * 10¹⁰ km⁻¹
 THC: mg/km
 NMHC: mg/km
 THC+NOx: 49,5 mg/km
 NH3: ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5000 m⁻¹
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 Vollständige RDE-Fahrt: NOx 80 mg/km Partikelzahl 6 * 10¹¹ km⁻¹
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx 80 mg/km Partikelzahl 6 * 10¹¹ km⁻¹

49. CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch.

	CO2-Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	51 g/km	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	-	-	-
Kraftstoffverbrauch NEFZ:				
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	2,0 l/100km	- m³/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	-	-	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch gewichtet, kombiniert 155 Wh/km Elektrische Reichweite 48 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - 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:
 Low: (Phase 1) - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km
 Medium: (Phase 2) - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km
 High: (Phase 3) - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km
 Extra High: (Phase 4) - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km
 Kombiniert: - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km
 Gewichtet, Kombiniert: 54 g/km 2.1 l/100km - m³/100km - kg/100km



Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **F-S-0-024/25-00220**
 Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Свидетельство за регистрация - Част I / Permiso de circulación. Parte I /
 Osvědčení o registraci - Část I / Registreringsattest. Del I /
 Registarvähittäkirjeosa - Osa I / Άδεια κυκλοφορίας/Προσχωριστικό έγγραφο/
 Mfesa I / Registration certificate. Part I / Certificat d'immatriculation. Partie I /
 Prometna dozvola I / Carta di circolazione. Parte I / Registrācijas apliecība.
 I. daļa / Registrācijas liufimās. I. daļa / Forgalmi engedély. I. rész / Certificat
 ta' Registrazzjoni. L-I Part I / Kentekenbewijs. Deel I / Dowód Rejestracyjny.
 Cześć I / Certificado de matrícula. Parte I / Certificat de imatriculare. Partea I /
 Osvědčení o evidencií. Část I / Prometno dovoljenje. Del I /
 Reģistrēšanas atļaujas. Osa I / Registreringsbeviset. Del I

A Antichies Kennzeichen

F EP 1893 E

C.1.1 Name oder Firmenname
Kletke

C.1.2 Vorname(n)
Eugen

C.1.3 Anschrift
**Europa-Allee 130
 60486 Frankfurt am Main**

X Nächste (Mo) (Mon) (th): **Frankfurt am Main**
 10/2026 = 24.01.2025
 C.4.1 der Titeler der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
 Fahrzeugs ausgewiesen.

B	04.10.2023	21	0005	2.2	DH000001X	L	2	9	2	P.2 P.4	102/---	T	200
I	M1	4	AC			18	4953-4953	19	1967-1967				
E	WBY11CF010CL87441	3	5			20	1695-1695	G	2440-2440				
D.1	BMW					12	-	13	100	Q	-		
	BMW i-N					V.7	-	F.1	3010	F.2	3010		
D.2	11CF					7.1	1450	7.2	1690	7.5	-		
	0AW50000					8.1	1450	8.2	1690	8.3	-		
	-					U.1	-	U.2	-	U.3	67		
D.3	iX xDrive40					0.1	2500	0.2	750	S.1	5	S.2	-
2	BAYER.MOT.WERKE-BMW					15.1	275/40 R22 107Y						
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.					15.2	275/40 R22 107Y						
	Kombilimousine					15.3	-						
V.9	715/2007*2018/1832AX					R	Weiß	11	0				
14	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz					K	e1*2018/858*00109*01						
P.3	Elektro					6	20.01.2022	17	K	16	GM874905		
10	0004 30AX	14.1		11		21	-						
22	7.2/8.2: +140 B.ANHÄNGEBETRIEB						*WW.AHK LT.EGTG *ZU P2/ P4: 102 KW/30MIN; NENNLEISTUNG 240 KW *						

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



STADT  FRANKFURT AM MAIN
Der Oberbürgermeister
Ordnungsamt
Zulassungsbehörde (06412)
i. A.



Quell
Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftträdern)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.1	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfnummer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuansstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.



BUNDES ZULASSUNGSÄMTER



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)



Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčeni o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registracijos liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrizzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisteroīntitūlistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	RP MA 93 E	F EP 1893 E
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	04.10.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname	Gassen	Kletke
C.6.1	Vorname(n)	Markus Alfons	Eugen
C.3.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Viehbachweg 5 67125 Dannstadt-Schauernheim	Europa-Allee 130 60486 Frankfurt am Main
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	04.10.2023	Datum 24.01.2025

BMW ix xDrive40



Kreisverwaltung
Rhein-Pfalz-Kreis
Europaplatz 5
67063 Ludwigshafen
i.A.
[Signature]

Stadt Frankfurt am Main
Der Oberbürgermeister
Ordnungsamt - 32.32 -
60486 Frankfurt am Main
Im Auftrag
[Signature]

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

GM874905

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

WBY11CF010CL87441

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)



D.1	Marke	BMW	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	BMWi-N	
D.2	Variante	11CF	
	Version	0AW50000	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	iX xDrive40	
(2)	Hersteller Kurzbezeichnung	BAYER.MOT.WERKE-BMW	
(2.1)	Code zu (2)	0005	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer DHQ 00001 X
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WBY11CF010CL87441	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr. 5
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus AC
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München Datum: 10.10.2022 Unterschrift: <i>[Signature]</i> i.V. Kraus
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS	(11) Code zu R. 0
P.1	Hubraum in cm ³	-	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenndrehzahl bei min ⁻¹ 102/-
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro	(10) Code zu P.3 0004
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2018/858*00109*01	(6) Datum zu K 20.01.2022
(17)	Merkmale zur Betriebserlaubnis		
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		



075264919562

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Der Unterzeichner:	
Bernhard Kuhn	
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug	
0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	BMW
0.2 Typ:	BMWi-N
Variante:	11CF
Version:	0AW50000
0.2.1 Handelsbezeichnung:	iX xDrive40
0.2.3 Kennungen:	
0.2.3.1 Interpolationsfamilie:	IP-0000783-WBA-1
0.2.3.2 ATCT-Familie:	-
0.2.3.3 PEMS-Familie:	-
0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie:	RL-0100561-WBA-1
0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-
0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung:	-
0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie:	-
0.4 Fahrzeugklasse:	M1
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:	

Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	
An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingenetet ww, geklebt	
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	
im Motorraum rechts	

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WBY11CF010CL87441
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2022-10-07
mit dem in der am	2022-01-20
erteilten Genehmigung	e1*2018/858*00109*01

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCHE EINHEITEN für den Kilometer



99000000000017711242

(UNTERSCHRIFT) DEKRA Dienstleistung

Allgemeine Baumerkmale							
1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4				
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):	2	Achse 1/2	Verteilergetriebe				
3.1 Das Fahrzeug ist:				nicht automatisiert			
Hauptabmessungen							
4. Radstand:				3000 mm			
5. Länge:				4953 mm			
6. Breite:				1967 mm			
7. Höhe:				1695 mm			
Massen							
13. Masse in fahrbereitem Zustand:				2440 kg			
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:				2554 kg			
16. Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:				3010 kg			
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1:		1450 kg	Achse 2:		1690 kg	
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:				5510 kg			
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:							
18.3 Zentralachsanhängers:				2500 kg			
18.4 Ungebremsten Anhängers:				750 kg			
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:				100 kg			
Antriebsmaschine							
20. Hersteller des Motors:				Bayer. Mot. Werke AG			
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:				HA0001N0			
22. Arbeitsverfahren:							
23. Reiner Elektrobetrieb:	Ja						
23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:							
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:							
25. Hubraum:				- cm³			
26. Kraftstoff: Elektro				26.1 -			
27. Höchstleistung							
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	- kW bei:		- min ⁻¹				
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor):				240.00 kW			
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):				102.00 kW			
28 Getriebe (Typ):				automatisch			
28.1 Übersetzungsverhältnisse							
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
-	-	-	-	-	-	-	-
28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes				11.115			

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes							
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
-	-	-	-	-	-	-	-
Höchstgeschwindigkeit							
29. Höchstgeschwindigkeit:				200 km/h			
Achsen und Radaufhängung							
30. Spurweite:	1.	1679 mm	2.	1709 mm			
35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:							
1:	275/40 R22 107 Y		9,5Jx22/ET37		A	C1	
2:	275/40 R22 107 Y		9,5Jx22/ET37		A	C1	
Bremsen							
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:							
Aufbau							
38. Code des Aufbaus:				AC			
40. Farbe des Fahrzeugs:				WEISS			
41. Anzahl und Anordnung der Türen:				4;2 links, 2 rechts			
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):				5			
Umweltverträglichkeit							
46. Geräuschpegel:							
Standgeräusch:				- dB(A)			
bei Motordrehzahl:				- min⁻¹			
Fahrgeräusch:				67.00 dB(A)			
47. Abgasnorm:				AX			
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}							
47.1.1 Prüfmasse:				2634 kg			
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten							
47.1.3.0 f ₀				190.1 N			
47.1.3.1 f ₁				0.379 N/(km/h)			
47.1.3.2 f ₂				0.0371 N/(km/h)²			
47.2 Fahrzyklus							
47.2.1 Fahrzyklusklasse:				3b			
47.2.2 Miniaturisierungsfaktor:				0			
47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit:				nein			
48. Abgasemissionen:							
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:							
			715/2007*2018/1832AX				
1.2 Prüfverfahren		Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel					
CO:				mg/km			
THC:				mg/km			
NMHC:				mg/km			

A	6643KSR
B	-----
H	-----
I	28-12-2018
(I.1)	04-10-2024
(I.2)	MADRID
C.1.1	CASTELLANOS DE TORO
C.1.2	MA ROSA
C.1.3	
C.4	c
D.1	BMW I
D.2	BMW I-1/8P21/0AW40000
D.3	I3
(D.4)	PART-SIN ESPECIFICAR

M 0

E	WBY8P210107D05296
F.1	1710
F.2	1710
G	1345
K	E1*2007/46*1213*09
P.1	0
P.2	125.0
P.3	ELECTRICO - BATERÍA (BEV)
Q	-----
S.1	4
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 07-01-2025
Kilometraje a fecha 07-01-2023: 31606

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
H	Período de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
K	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)

RCM-FNMT



REINO DE ESPAÑA



MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Свидетелство за управление
Osvědčení o registraci
Registrieringsattest
Zulassungsbescheinigung
Registreerimistunnistus
Άδεια κυκλοφορίας/
Πιστοποιητικό Εγγραφής
Registration certificate
Certificat d'immatriculation
Teastas Cláraithe
Prometna dozvola
Carta di circolazione
Reģistrācijas apliecība

Registrācijas liudijimas
Forgalmi engedély
Certifikat ta'Registrazzjoni
Kentekenbewijs
Dowód Rejestracyjny
Certificado de matrícula
Certificatul de înmatriculare
Osvedčenie o evidencii
Prometno dovoljenje
Rekisterõintitodistus
Registrieringsbeviset

COMUNIDAD EUROPEA

22-01188230



49. CO₂ -emissioner/brændstofforbrug/elektrisk energiforbrug:

1. Alle drivaggregater bortset fra rent elektriske køretøjer

NEDC-værdier	CO ₂ -emissioner	Brændstofforbrug
Bykørsel:	- g/km	- l/100km
Landevejskørsel:	- g/km	- l/100km
Blandet kørsel:	- g/km	- l/100km
Vægtet, blandet kørsel:	- g/km	- l/100km
Afvigelsesfaktor:	-	-
Kontrolfaktor:	-	-

2. Rent elektriske køretøjer og evt. OVC-hybride elkøretøjer

Elektrisk energiforbrug (vægtet, blandet kørsel):	131 Wh/km
Elektrisk rækkevidde	359 km

3. Køretøj udstyret med miljøinnovation(er):

Nej

3.1 Miljøinnovationens/miljøinnovationernes generelle kode

-

3.2 Samlede CO₂ -emissionsbesparelser som følge af miljøinnovationen/erne

Diesel/benzin

3.2.1 NEDC-besparelser: - g/km

3.2.2 WLTP-besparelser: - g/km

4. Alle drivaggregater bortset fra rent elektriske køretøjer i henhold til 2017/1151

WLTP-værdier	CO ₂ -emissioner	Brændstofforbrug
Lavt	- g/km	- l/100km
Middelhøjt	- g/km	- l/100km
Højt	- g/km	- l/100km
Ekstra højt	- g/km	- l/100km
Blandet kørsel	- g/km	- l/100km
Vægtet, blandet kørsel	- g/km	- l/100km

5. Rent elektriske køretøjer og OVC-hybride elkøretøjer, under 2017/1151

5.1 Rent elektriske køretøjer

Elektrisk energiforbrug	153 Wh/km
Elektrisk rækkevidde	307 km
Elektrisk rækkevidde (bykørsel)	426 km

5.2 OVC-hybride elkøretøjer

Elektrisk energiforbrug (ECAC, weighted)	- Wh/km
Elektrisk rækkevidde (EAER)	- km
Elektrisk rækkevidde, by (EAER by)	- km

Andre forhold

51. For køretøjer til særlig anvendelse, betegnelser i overensstemmelse med bilag II, sektion 5:

52. Bemærkninger:

Teknisk muligt med andre dæk/fælg komb. som kan medvirke til en afvigelse af data angivet i nr 49 1: 155/60 R20 80Q 5Jx20 ET43 2: 175/55 R20 89Q 5 1/2Jx20 ET53* 1/2: 155/70 R19 84Q 5Jx19 ET43* 1: 155/70 R19 84Q 5Jx19 ET43 2: 175/60 R19 86Q 5 1/2Jx19 ET53* 1/2: 155/70 R19 88Q M+S 5Jx19 ET43*

Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft

BMW AG

EF-typeattest
(komplette køretøjer)

Nedenfor nævnte registreringsnummer er allokeret

til køretøjet specificeret på omstående side.

(Sted og dato)

(Registreringsmyndighed)

(Registreringsmyndighedens bemærkninger)

(Producentens bemærkninger)

HSN 0005 ASN 000338 VVS 00033 8 TSN BSI

ES 00 000008 WBY8P210107D05296 7193347



WBY8P210107D05296

ver. 0325

Undertegnede:

Bernhard Kuhnt

erklærer, at køretøjet

0.1 Mærke (fabrikantens varemærke): **BMW i**

0.2 Type: **BMW i-1**

Variant: **8P21**

Version: **0AW40000**

0.2.1 Handelsnavn: **i3**

0.4 Køretøjets klasse: **M1**

0.5 Fabrikantens virksomhedsnavn og adresse:

Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6 Anbringelsessted og -metode for lovpligtige fabrikationsplader:

På højre eller venstre A-B-C stolpe, nittet eller limet

Placering af køretøjets identifikationsnummer

Under Højre forsæde

0.9 Navn og adresse på fabrikantens eventuelle bemyndigede repræsentant:

0.10 Køretøjets identifikationsnummer: **WBY8P210107D05296**

stemmer på alle områder overens med den type, som er beskrevet i
godkendelse **e1*2007/46*1213*09**
udstedt den **2018-10-09**

og kan registreres endeligt
i medlemsstater med
HOJREKORSEL, som benytter
METRISKE ENHEDER
til speedometeret og den eventuelle kilometertæller.

München
(Sted)

15.11.2018
(Dato)

(Underskrift)

Salgsdirektør
(Stilling)



Almindelige specifikationer

1. Antal aksler: **2** og hjul: **4**

3. Drivaksler (antal, placering, indbyrdes forbindelse):

1 2 Aksel -

Vigtigste dimensioner

4. Akselafstand: **2570** mm

5. Længde: **4011** mm

6. Bredde: **1775** mm

7. Højde: **1598** mm

Masser

13. Masse i køreklar stand: **1345** kg

13.2 Køretøjets reelle masse: **1367** kg

16. Teknisk tilladte totalmasser

16.1 Teknisk tilladt totalmasse i lastet stand: **1710** kg

16.2 Teknisk tilladt akseltryk pr. aksel: **1: 770** kg

2: 965 kg

16.4 Teknisk tilladt totalmasse for vogntog: **-** kg

18. Teknisk tilladt tilkoblet totalmasse ved tilkobling af:

18.3 Kærre: **-** kg

18.4 Påhængskøretøj uden bremses: **-** kg

19. Teknisk tilladt statisk lodret totalmasse ved koblingspunktet: **-** kg

Motor

20. Motorfabrikant: **Bayer. Mot. Werke AG**

21. Motorkode som markeret på motoren: **IB1P25B**

22. Arbejdsprincip: **-**

23. Rent elektrisk drift: **Ja**

23.1 Kategori af hybridt køretøj: **-**

24. Antal og arrangement af cylindre: **-**

25. Motorens slagvolumen: **-** cm³

26. Brændstof: **Elektrisk 26.1 Mono brændstof**

27. Maksimal effekt

27.1 Maksimal nettoeffekt (forbrændingsmotor): **-** kW ved: **-** min⁻¹

27.2 Maksimal timeeffekt (elektrisk motor): **75.00** kW

27.3 Maksimal nettoeffekt (elektrisk motor): **125.00** kW

27.4 Maksimal effekt over 30 minutter (elektrisk motor): **75.00** kW

Maksimal hastighed

29. Maksimal hastighed: **150** km/h

Aksler og hjulophæng

30. Sporvidde: **1. 1571** mm **2. 1576** mm

35. Dæk/hjulkombination/rullemodstandsklasse:

1: 155/70 R19 84 Q 5Jx19/ET43 B

2: 155/70 R19 84 Q 5Jx19/ET43 B

Bremser

36. Påhængskøretøjets bremseforbindelse: **-**

Karosseri

38. Karrosserikode: **AA**

40. Køretøjets farve: **HVIDE/SORT**

41. Dørudformning og antal døre: **4;2 venstre, 2 højre**

42. Antal siddepladser (inkl. førerpladsen): **4**

Miljømæssige karakteristika

46. Støjniveau:

Standmåling: **-** dB(A)

ved et motoromdrejningstal på: **-** min⁻¹

Kørselsmåling: **66.00** dB(A)

47. Udstødningsemissionsniveau: **AX**

47.1 Parametre for emissionsprøvnings af

47.1.1 Prøvningsmasse: **1431** kg

47.1.2 Frontareal: **2.41** m²

47.1.3 Køremodstandskoefficienter

47.1.3.0 f0 **109.1** N

47.1.3.1 f1 **1.01** N/(km/h)

47.1.3.2 f2 **0.02788** N/(km/h)²

48. Emission fra udstødningen:

Nummer på basisretsakt og seneste ændringsretsakt:

715/2007*2017/1347AX

1.2 Prøvnings-procedure Type 1 (NEDC-gennemsnitsværdier, højeste WLTP-værdier) **- Diesel/benzin**

CO: **mg/km** THC: **mg/km**

NMHC: **mg/km** NOx: **mg/km**

THC + NOx: **mg/km**

Partikelmasse: **mg/km**

Partikelantal: ***10** km⁻¹

48.1 Røg (korrigeret absorptionskoefficient): **m⁻¹**

48.2 Oplyste maksimale RDE-værdier

Fuldstændig RDE-kørecyklus: NOx: **-** mg/km

Partikler (antal): **-** *10⁻¹ km⁻¹

Bymæssig RDE-kørecyklus: NOx: **-** mg/km

Partikler (antal): **ver. 0325** - *10⁻¹ km⁻¹

Ablassungsbescheinigung Teil I
(Fahrzeugschein)

DA-S-0-287/21-00005
Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Свидетельство за регистрация / Part I / Permiso de circulación, Parte I /
Osvedčenie o registrácii - Část I / Registreringsattest, Del I /
Registrieringsbevis, Osa I / Άδεια κυκλοφορίας, Πρωτογενικό Εγγραφο-
βιβλίο I / Registration certificate, Part I / Certificat d'immatriculation, Partie I /
Prometna dozvola I / Carta di circolazione, Parte I / Registrācijas apliecība,
I daļa / Registrācijas lūdzējums, I daļa / Forgalmi engedély, I rész / Certificat
de înregistrare, L-1 Part I / Kertekbewijs, Deel I / Dowód Rejestracyjny,
ŚC I / Certificado de matricula, Parte I / Certificat de Immatriculare Partea I /
Osvedčenie o evidencii, Čast I / Prometno dovoljenje, Del I /
Rekisteromäntölistus, Osa I / Registreringsbeviset, Del I

DA KI 400 E

1 Name oder Firmenname

kimeta GmbH

2 Vorname(n)

3 Anschrift

Mina-Rees-Str. 8
64295 Darmstadt

4 Gültig bis zum
Monat und Jahr

10 2024

DEKRA Darmstadt
14.10.2021

B	14.10.2021	2.1	0005	2.2	CXH001110	L	2	9	2	P.2 P.4	210/5000	T	235
J	M1G	4	AC	18	4922-4922	19	2004-2004	20	1745-1745	G	2510-2510	12	-
E	WBATA610909H18430	3	9	12	-	13	140	Q	-	V.7	31	F.1	3150
D.1	BMW	7.1	1390	7.2	1810	7.3	-	8.1	1390	8.2	1810	8.3	-
D.2	G5X	U.1	78	U.2	3750	U.3	69	0.1	2700	0.2	750	S.1	5
D.3	TA61	0.1	2700	0.2	750	S.1	5	S.2	-	15.1	275/40 R21 107Y B C1	15.2	315/35 R21 111Y B C1
D.4	IAA5090A	15.3	-	R	Schwarz	11	9	K	e1*2007/46*1918*11	6	15.02.2021	17	K
D.5	-	10	0025	14.1	36AP	15.1	2998	21	-	16	GC535345		
D.6	X5 xDrive45e	22	7.2/8.2: +205 B.ANHÄNGEBETRIEB *WW.AHK LT.EGTG *FZ IST BEI WERKSSEITIG MONTIERT. AHK M.SPEZ.FAHRDYN.STABI.SY ST.F.ANH.BETR.F.TEMPO 100 KM/H GEM. 5.ÄND.VO Z. 9.AUSN .VO.Z.STVO AUSGESTATTET *ZU P2/P4: 55 KW/30MIN; NENNLE ISTUNG 83 KW *										
D.7	BAYER.MOT.WERKE-BMW												
D.8	Geländefz.Pers.bef.												
D.9	Kombilimousine												
D.10	715/2007*2018/1832AP												
D.11	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I												
D.12	Hybr.B/E ext.aufl.												

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU;

399941f
 Dokument nicht mehr gültig!
BLXI1123




Der Oberbürgermeister der
 Wissenschaftsstadt Darmstadt
 - Ordnungsamt - 06411 -
 Im Auftrag:

[Handwritten Signature]
 Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

- Feld Bezeichnung
- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
- D.1 Marke
- D.2 Typ/Variante/Version
- D.3 Handelsbezeichnung(en)
- E Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- F.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
- F.2 Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
- G Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
- H Gültigkeitsdauer
- I Datum dieser Zulassung
- J Fahrzeugklasse
- K Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- L Anzahl der Achsen
- O.1 Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
- O.2 Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
- P.1 Hubraum in cm³
- P.2/P.4 Nennleistung in kW/ Nenndrehzahl bei min⁻¹
- P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle
- Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftträdern)
- R Farbe des Fahrzeugs
- S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
- S.2 Sitzplätze
- T Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U.1 Standgeräusch in dB (A)
- U.2 Drehzahl in min⁻¹ zu U.1
- U.3 Fahrgeräusch in dB (A)
- V.9 CO₂ (in g/km) kombinierter Wert
- V.7 Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
- (2) Hersteller-Kurzbezeichnung
- (3) Code zu (2)
- (2,1) Code zu (2)
- (2,2) Code zu D.2 mit Prüfziffer
- (3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- (4) Art des Aufbaus
- (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebsartabnls
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400



Der Unterzeichner:	
Jean-Philippe Parain	
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug	
0.1	Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): BMW
0.2	Typ: G5X
	Variante: TA61
	Version: IAA5090A
0.2.1	Handelsbezeichnung: X5 xDrive45e
0.2.3	Kennungen:
0.2.3.1	Interpolationsfamilie: IP-0000501-WBA-1
0.2.3.2	ATCT-Familie: AT-0000025-WBA-1
0.2.3.3	PEMS-Familie: 24-WBA-P28
0.2.3.4	Fahrwiderstandsfamilie: RL-0100243-WBA-1
0.2.3.5	Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -
0.2.3.6	Familie mit periodischer Regenerierung: PR-0000047-WBA-1
0.2.3.7	Verdunstungsprüffamilie: EV-0000051-WBA-1
0.4	Fahrzeugklasse: M1G
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
	An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingienietet ww. geklebt
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
	im Motorraum rechts

0.9	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
	-

0.10	Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WBATA610909H18430
------	---

0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2021-05-15
------	--

mit dem in der am	
	2021-02-15

erteilten Genehmigung	
	e1*2007/46*1918*11

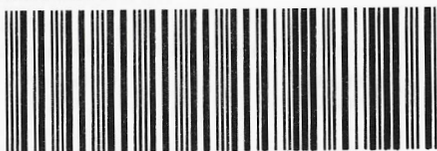
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen

METRISCHE EINHEITEN

für das Geschwindigkeitmassenwert und

METRISCHE E

für den Kilomet



9900000000013328332



Allgemeine Baumerkmale									
1.	Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4					
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):								
		2	Achse 1/2	Verteilergetriebe					
3.1	Das Fahrzeug ist:	nicht automatisiert							
Hauptabmessungen									
4.	Radstand:				2975	mm			
5.	Länge:				4922	mm			
6.	Breite:				2004	mm			
7.	Höhe:				1745	mm			
Massen									
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:				2510	kg			
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:				2618	kg			
16.	Technisch zulässige Höchstmassen								
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:				3150	kg			
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1:		1390	kg				
		Achse 2:		1810	kg				
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:				5850	kg			
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:								
18.3	Zentralachsanhängers:				2700	kg			
18.4	Ungebremsten Anhängers:				750	kg			
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:				140	kg			
Antriebsmaschine									
20.	Hersteller des Motors:				Bayer. Mot. Werke AG				
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:				B58B30C				
22.	Arbeitsverfahren:				Fremdzündung/4-Takt				
23.	Reiner Elektrobetrieb:				Nein				
23.1	Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:				OVC-HEV				
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:				6;in Reihe				
25.	Hubraum:				2998	cm ³			
26.	Kraftstoff: Hybr.B/E ext. aufl.				26.1 Mono fuel				
27.	Höchstleistung								
27.1	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	210.00	kW bei: 5000		min ⁻¹				
27.3	Höchste Nennleistung (Elektromotor):				83.00	kW			
27.4	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):				55.00	kW			
28	Getriebe (Typ):				automatisch				
28.1	Übersetzungsverhältnisse								
		1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
		4.714	3.143	2.106	1.667	1.285	1.0	0.839	0.667
28.1.1	Übersetzung des Achsgetriebes				3.636				

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes								
	1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
	-	-	-	-	-	-	-	-
Höchstgeschwindigkeit								
29.	Höchstgeschwindigkeit:				235	km/h		
Achsen und Radaufhängung								
30.	Spurweite:	1.	1678	mm	2.	1698	mm	
35.	Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:							
	1:	275/40 R21 107 Y			9,5Jx21/ET37	B	C1	
	2:	315/35 R21 111 Y			10,5Jx21/ET43	B	C1	
Bremsen								
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:							
		-						
Aufbau								
38.	Code des Aufbaus:				AC			
40.	Farbe des Fahrzeugs:				SCHWARZ			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:				4;2 links, 2 rechts			
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):				5			
Umweltverträglichkeit								
46.	Geräuschpegel:							
	Standgeräusch:				77.50	dB(A)		
	bei Motordrehzahl:				3750	min ⁻¹		
	Fahrgeräusch:				69.00	dB(A)		
47.	Abgasnorm:				Euro 6 AP			
47.1	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}							
47.1.1	Prüfmasse:				2702	kg		
47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten							
47.1.3.0	f0				277.9	N		
47.1.3.1	f1				0.302	N/(km/h)		
47.1.3.2	f2				0.04948	N/(km/h) ²		
47.2	Fahrzyklus							
47.2.1	Fahrzyklusklasse:				3b			
47.2.2	Miniaturisierungsfaktor:				0			
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:				nein			
48.	Abgasemissionen:							
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:							
					715/2007*2018/1832AP			
1.2	Prüfverfahren	Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel						
CO:					148.4	mg/km		
THC:					16.0	mg/km		
NMHC:					13.4	mg/km		

NOx:	9.3 mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	0.57 mg/km
Partikelzahl:	1.21 *10 ¹¹ km ⁻¹
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	m ⁻¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	- g/km	- l/100km
Außerorts:	- g/km	- l/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	40 g/km	1.7 l/100km
Abweichungsfaktor:	-	-
Differenzierungsfaktor:	-	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):	244 Wh/km
Elektrische Reichweite	99 km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein	
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) -	
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen	
Benzin/Diesel	
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	- g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	- g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß (EU) 2017/1151		
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	- g/km	14.2 l/100km
Mittel	- g/km	9.0 l/100km
Hoch	- g/km	9.2 l/100km
Höchstwert	- g/km	10.9 l/100km
Kombiniert	- g/km	10.4 l/100km
Gewichtet, kombiniert	31 g/km	1.3 l/100km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151	
5.1 Vollelektrische Fahrzeuge	
Stromverbrauch	- Wh/km



Elektrische Reichweite	- km
Elektrische Reichweite innerorts	- km
5.2 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	
Stromverbrauch (ECAC,weighted)	255 Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	83 km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	93 km
Sonstiges	
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:	-

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: +205 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 265/50 R19 110H M+S 9Jx19 ET38* 1/2: 265/50 R19 110W 9Jx19 ET38* 1: 275/35 R22 104Y 9 1/2Jx22 ET37 2: 315/30 R22 107Y 10 1/2Jx22 ET43* 1: 275/40 R21 107V M+S 9 1/2Jx21 ET37 2: 315/35 R21 111V M+S 10 1/2Jx21 ET43* 1: 275/40 R21 107Y 9 1/2Jx21 ET37 2: 315/35 R21 111Y 10 1/2Jx21 ET43* 1/2: 275/45 R20 110V M+S 9Jx20 ET35* 1: 275/45 R20 110Y 9Jx20 ET35 2: 305/40 R20 112Y 10 1/2Jx20 ET40*



EG-Übereinstimmungsbescheinigung
(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das			
umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
		DA-KT 400 E	
		14.10.2021	
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)		Der Oberbürgermeister der Wissenschaftsstadt Darmstadt Bürger- und Ordnungsamt 06412 Im Auftrag	
(Vermerke des Herstellers)			
HSN 0005	ASN 001110	VVS 00111 0	TSN CXH
DE 00 000074 WBATA610909H18430 2717483			





Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

(D)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registroerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Προτοκοδικό έγγραφο. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudzījums. II. daļa / Forgalmi engedély. II. rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de immatriculare Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reķisterintitodistuss. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	DA KI 400 E		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	14.10.2021	(1) Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	kimeta GmbH	(1) Anzahl der Vorhalter	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)			
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Mina-Rees-Str. 8 64295 Darmstadt		
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
I	Datum	14.10.2021		



Der Oberbürgermeister
der Stadt Darmstadt
KFZ-Zulassungsbehörde
Darmstadt
i.A.

[Handwritten Signature]

Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

GC535345

WBATA610909H18430



(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	BMW		
	Typ	G5X		
D.2	Variante	TA61		
	Version	IAA5090A		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	X5 xDrive45e		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	BAYER.MOT.WERKE-BMW		
(2.1)	Code zu (2)	0005	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	CXH 00111 0
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WBATA610909H18430	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnum.	9
J	Fahrzeugklasse	M1G	(4) Art des Aufbaus	AC
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Geländefz. Pers. bef. Kombilimousine		
R	Farbe des Fahrzeugs	SCHWARZ	(11) Code zu R	9
P.1	Hubraum in cm³	2998	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenndrehzahl bei min⁻¹	210/5000
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Hybr.B/E ext.auf1.	(10) Code zu P.3	0025
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2007/46*1918*11	(6) Datum zu K	15.02.2021
(17)	Merkmal zur Betriebs-erlaubnis			
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
Verzollung im vereinfachten Verfahren zugelassen



(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft
80788 München

Datum: 10.06.2021

Unterschrift: *[Handwritten Signature]*
i.v. Kraus



075211212162



BMW X5 XSE, 50AT, M556

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **RH-K-1-024/24-00030**

Eurogäische Gemeinschaft **D** Bundesrepublik Deutschland

Освидетелствено за регистрация - Част I / Permiso de circulación, Parte I /
 Osvědčení o registraci - Část I / Registreringsattest, Del I /
 Registreerimisatistus, Osa I / Zaznaczenie o rejestracji pojazdu - Część I /
 Regisztrációs bizonyítvány, I. rész / Certificat de matriculare, Partea I /
 Prometna dozvola / Carta di circolazione, Parte I / Registrācijas apliecība,
 I. daļa / Registrācijas iudījums, I. daļa / Forgalni engedély, I. rész / Certifikat
 „ta” Registrācijas, I. l. / Part I / Kentekenbewijs, Deel I / Dowód Rejestracyjny,
 Część I / Certificado de matrícula, Parte I / Certificat de înmatriculare, Partea I /
 Osvedčenie o evidencii, Čast’ I / Prometno dovoljenje, Del I /
 Rekvizitintitolodistus, Osa I / Registreringsbeviset, Del I

A Amtliches Kennzeichen
RH FJ407 E

C.1.1 Na mēdēt / Firmennāme
**FESER-JOACHIM
 AUTOMOBIL GMBH**

C.1.2 Vornāme(n)
Aud: FJSC L AS

C.1.3 Anschrift
**KUPFERSCHMIEDSTR. 2
 91154 ROTH**

X Nāchste HU (Monat und Jahr): **01.2027 ROTH**
 Datum: **24.01.2024**

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

B	24.01.2024	21	0588	22	CAO00005 0	L	02	9	01	P2 P4	0089/-	T	180
J	M1	4	AB			18	04590--		19		1865--		
E	WAUZZZFZXRPO35623			3	8	20	1602--		G		002145--		
D.1	AUDI					12	-	13			00075	Q	-
	FZ					V.7	-	F.1			002660	F.2	2660
	SBDZPAH1					7.1	01200	7.2			01530	7.3	-
D.2	HEIHEIGIZO3RTO2IAZIOGAARMI					8.1	01200	8.2			01530	8.3	-
						U.1	-	U.2			-	U.3	067
D.3	Q4 SPORTBACK 45 E-TRON					0.1	01000	0.2			0750	S1	5
2	AUDI					15.1	235/45 R21 101T					S2	-
	FZ.Z.PERS.BEF.B. 8 SPL.					15.2	255/40 R21 102T						
5	SCHRAGHECKKLIMOUSINE					15.3	-						
V.9	715/2007*2023/443AX					R	GRAU					11	7
14	2017/1151;WLTP;REINE ELEKTROFZ					K	e1*2018/858*00006*08						
P.3	ELEKTRO					6	06.09.2023		17	K	16	HA852559	
10	0004	14.1	30AX	P1	-	21	-						
22	7.2/8.2:+95 B.ANHANGEBETRIEB*O.1:1200 BIS 8% STEIG.*TE												
	CHN.ZUL.GES-MASS E D.ZUGKOMBINATION:3660KG*WW.AHK LT.EG												
	TG*DATUM ZUR EMISSIONSKLASSE: 24.01.2024*												

Hand PC L 6344



Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief)

D

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčeni o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Αδειά κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de Immatriculare Partea II / Osvedčenie o evidencii. Cast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	RH FJ407 E		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	24.01.2024	(1) Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1	Name oder Firmenname	FESER-JOACHIM	(1) Anzahl der Vorhalter	
C.6.1		AUTOMOBIL GMBH		
C.3.2	Vorname(n)			
C.6.2				
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	KUPFERSCHMIEDSTR. 2 91154 ROTH		
C.6.3				
C.4c	Datum	24.01.2024	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	



LANDRATSAMT ROTH
- Zulassungsbehörde -
WESTRING 36
91154 ROTH

[Handwritten Signature]

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

HA 852559

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)



(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Audi			(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	FZ			2024 001003 F4NA53 DEU450 COC JA 23087816 NLP666 38060 AL 141 181 GK
D.2	Variante	SBD7PAH1			
	Version	HE1HE1G1Z03RT021A210GAAEM1			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Q4 Sportback 45 e-tron			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	AUDI			
(2.1)	Code zu (2)	0588	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfwert	CA0000050	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WAUZZZFZXP035623	(3) Prüfwert zur Fahrzeug-Identifizierungsnum.	8	
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AB	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Schräghecklimousine			(24) Diese Bescheinigung würde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	GRAU	(11) Code zu R	7	AUDI AG 13.01.2024
P.1	Hubraum in cm ³		P.2 P.4 Nennleistung in kW / Nenn Drehzahl bei min ⁻¹	89 /	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro	(10) Code zu P.3	0004	Datum:
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2018/858*00006*08	(6) Datum zu K	06.09.2023	Unterschrift:
(17)	Merkmale zur Betriebserlaubnis				<i>[Handwritten Signature]</i> M. Duesmann
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:				



ADDI - TRON QVYSE, GOLF, K5-1-

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³ / [L]	[L]	
Niedrig:	----	----	----	----	----	----	125
Mittel:	----	----	----	----	----	----	132
Hoch:	----	----	----	----	----	----	150
Extra hoch:	----	----	----	----	----	----	214
Kombiniert:	----	----	----	----	----	----	165

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: 535 Elektrische Reichweite innerorts [km]: 675

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: ---- Gas (CNG/LPG): ---- Sonstige: ----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte (CO ₂ und Kraftstoffverbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³ / [L]	[L]	
Niedrig:	----	----	----	----	----	----	-----
Mittel:	----	----	----	----	----	----	-----
Hoch:	----	----	----	----	----	----	-----
Extra hoch:	----	----	----	----	----	----	-----
Innerorts:	----	----	----	----	----	----	-----
Kombiniert (erhaltend):	----	----	----	----	----	----	-----
Kombiniert (entladend):	----	----	----	----	----	----	-----
Gewichtet, kombiniert:	----	----	----	----	----	----	-----

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):

Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER): ---- (EAER innerorts): ----

Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): ---- (AER innerorts): ----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858

Anhang I Teil A Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

#NO 30.: A1 max 1600###NO 30.: A2 max 1581###NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+95 kg##NO 35. (V): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##V1: 235/55 R19 101T#8,0 JX19 ET45;##V2: 235/50 R20 100T#8,0JX20 ET45;##V3: 235/45 R21 101T#8,5JX21 ET40; ##V4: 235/55 R19 101T M+S#8,0JX19 ET45;##V5: 235/55 R19 101T M+S#8,0JX19 ET45;## V6: 235/45 R21 101T#8,5JX21 ET40;##V7: 235/50 R20 100T M+S#8,0JX20 ET45##NO 35. (H): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##H1: 255/50 R19 103T#8,0JX19 ET45;# #H2: 255/45 R20 101T#9,0JX20 ET42;##H3: 255/40 R21 102T#9,0JX21 ET42;##H4: 255/5 0 R19 103T M+S#8,0JX19 ET45;##H5: 255/50 R19 103T M+S#8,0JX19 ET45;##H6: 255/40 R21 102T#9,0JX21 ET42;##H7: 255/45 R20 101T M+S#9,0JX20 ET42;##

AUDI



Audi

Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Audi
0.2.	Typ:	Version:
	FZ	HE1HE1G1Z03RT021A210GAAEM1
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	Q4 Sportback 45 e-tron
0.2.2.1.	Zulässige Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	
	Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:	-----
	Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand [kg]:	-----
	Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm ²]:	-----
	Rollwiderstand [kg/t]:	-----
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm ²]:	-----
0.2.3.1.	Kenntung der Interpolationsfamilie:	IP-MEB31AZ_AO_1955-WAU
0.2.3.2.	Kenntung der ATCT-Familie:	-----
0.2.3.3.	Kenntung der PEMS-Familie:	-----
0.2.3.4.	Kenntung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-EQ550_1P_23_008-WAU
0.2.3.5.	Kenntung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kenntung der Familie mit periodischer Regenerierung:	-----
0.2.3.7.	Kenntung der Verdunstungsprüffamilie:	-----
0.4.	Fahrzeugklasse:	M1
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	AUDI AG,
	Auto-Union-Str. 1, DE-85057 Ingo1stadt	
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	
	An der rechten B-Säule, geklebt	
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	Im Kofferraum
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WAUZZZFZXRPO35623
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-12-13

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2018/858*00006*08 , erteilt am 2023-09-06

• zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ingo1stadt

2023-12-13

Markus Duesmann

Markus Duesmann
Vorsitzender des Vorstands

RH-Fy 407E



VDS36NA6C
VORELNA6

Interne Herstellerdaten

DEU450 B 38060 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZFZXRPO35623 HSN:0588
CA00000500original NLP6661812022 001003 23087816 00288



1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 2
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2772
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2772
5. Länge [mm]: 4590
6. Breite [mm]: 1865
7. Höhe [mm]: 1602
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2145
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2242
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2660
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1200 / 1530
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3660
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1000
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75
20. Hersteller des Motors: AUDI AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EDF
22. Arbeitsweise: -----
23. Reiner Elektrobetrieb: ja
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -----
25. Hubraum [cm³]: -----
26. Kraftstoff: Elektro
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: -----
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): ----- bei -----
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 210.00
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 89.00

28. Getriebe (Typ): automatisch
- Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 180
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1590 / 1571
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
- Achse 1: 235/45 R21 101T / 8,5JX21 ET40 / A / C1
- Achse 2: 255/40 R21 102T / 9,0JX21 ET42 / A / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AB
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2
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: ---
46. Geräuschpegel:
- Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: ----- bei -----
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00
47. Abgasnorm: AX
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2315
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
- | f ₀ (47.1.3.0.) | f ₁ (47.1.3.1.) | f ₂ (47.1.3.2.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 127.8 | 0.729 | 0.03027 |
- f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:
- 47.2. Fahrzyklus:
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007*2023/443AX
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
- | Benzin/
Diesel | CO | THC | NMHC | NO _x | THC+NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikelmasse | Partikelzahl |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----E-- |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----E-- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----E-- |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- | Benzin/
Diesel | CO | THC | NMHC | CH ₄ | NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikelmasse | Partikelzahl |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------|--------------|
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----E-- |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----E-- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----E-- |
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
- Vollständige RDE-Fahrt: -----
- Innerstädtische RDE-Fahrt: -----