



Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčani o registraci - Čast II / Registreringsattest, Del II / Registreringsmunnistus, Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Parte II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas iudijimas, II daļis / Forgalmi engedély, II. Rész / Certifikat 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 / Rekisteröintitodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Landeshauptstadt München
KFZ-Zulassung
Kreisverwaltungsreferat
80685 München
München, 28.09.2023

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

WBY31AW060FR80725

(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers



(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgedeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):

Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft
80788 München

4 Datum: 19.09.2023

3 Unterschrift:

i.V. Kraus

0700 2076 9225



(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)

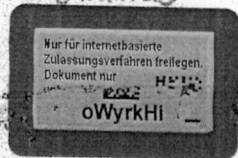


C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.

B	28.09.2023	21	0005	22	DHA00031	3	2	9	2	P2	125/-	T	225
J	M1	4	AA	18	4783	19	1852						
E	WBY31AW060FR80725	3	5	20	1448	G	2290--						
D1	BMW	12	75	13	Q	-							
	G4C	V.7	-	F.1	2735	F.2	2735						
	31AW	7.1	1270	7.2	1550	7.3	-						
D.2	0AC50700	8.1	1270	8.2	1550	8.3	-						
		U.1	-	U.2	-	U.3	66						
D.3	14 M50	Q.1	1600	Q.2	750	S.1	5	S.2	-				
2	BAYER.MOT.WERKE-BMW	15.1	245/45 R18 100Y										
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.	15.2	255/45 R18 103Y										
	Limousine	15.3	-										
V.9	715/2007*2018/1832AX	R	Schwarz	11	9								
14	2017/1151.WLTP:reine Elektro	K	e1*2018/858*00122*06										
P.3	Elektro	6	26.05.2023	12	K16	GV607206							
10	0004	14.1	30AX	P.1	-								
22	7.2/8.2: +110 b.Anhängebetrieb *ww.AHK lt.EGTG *Zu P2/P4: 1												
	25 kW/30min; Nennleistung 400 kW *												

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Landeshauptstadt München
Kreisverwaltungsreferat

[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 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.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 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):

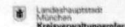
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.



BUNDES-
DRUCKEREI 2007

ZBI 300874690

Stadt München



Eichstätter Str. 2
80686 München

Vollzug des § 24 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) - Vollautomatisierte internetbasierte Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs mit dem Kennzeichen M - JC 450

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom
04.11.2025 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)

Begründung

I.

Am 04.11.2025 haben Sie gemäß § 30 Abs. 1 FZV i.V.m. § 26 FZV über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde Stadt München die internetbasierte Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeuges beantragt.

Nach erfolgter Plausibilitätsprüfung wurden Ihre Daten dem Zentralen Fahrzeugregister zur Speicherung und der Zulassungsbehörde Stadt München zur abschließenden Bearbeitung übermittelt.

II.

Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die Angaben zur Gesamtgebühr, zur Zahlung sowie eine Aufstellung der Einzelgebühren entnehmen Sie dem gesonderten Bescheid.

1. Die von der antragstellenden Person eingegebenen Daten wurden maschinell durch das Online-Portal verifiziert und verarbeitet. Die Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeuges im Zentralen Fahrzeugregister erfolgt mit der automatisierten Entscheidung gemäß § 19 Abs. 1 Satz 2 FZV.

Kennzeichen:	M - JC 450
FIN:	WBY31AW060FR80725
Hersteller:	BAYER.MOT.WERKE-BMW
Datum der Erstzulassung:	28.09.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	04.11.2025, 09:49:30
Antragsnummer:	09162020251104000072

2. Ein gesondertes Informationsschreiben über die internetbasierte Außerbetriebsetzung und deren Bestätigung wird durch die Zulassungsbehörde an den Halter / die Halterin versendet.
3. Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die im gesonderten Gebührenbescheid angeführten Verwaltungsgebühren und Auslagen wurden von Ihnen bereits im Online-Portal entrichtet.
Das Kennzeichen wurde wunschgemäß freigegeben.

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):
BMW

0.2 Typ:
G4C

Variante:
31AW

Version:
0AC50700

0.2.1 Handelsbezeichnung:
i4 M50

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie:
IP-0000964-WBA-1

0.2.3.2 ATCT-Familie:
-

0.2.3.3 PEMS-Familie:
-

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie:
RL-0100805-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, eingienietet ww. geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WBY31AW060FR80725

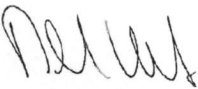
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2023-09-18

mit dem in der am 2023-05-26

erteilten Genehmigung e1*2018/858*00122*06

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 Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München 19.09.2023
(Ort) (Datum)


(Unterschrift)

0900 0000 0002


Seite 1

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):
2 Achse 1/2 -

3.1 Das Fahrzeug ist: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2856 mm

5. Länge: 4783 mm

6. Breite: 1852 mm

7. Höhe: 1448 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 2290 kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2313 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: 2735 kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: 1270 kg
Achse 2: 1550 kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4335 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: 1600 kg

18.4 Ungebremsten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 75 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: Bayer. Mot. Werke AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
1: HA0002N0, 2: HA0003N0

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): 400.00 kW

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 125.00 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 9.374

Seite 2

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: 225 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. 1589 mm 2. 1606 mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:
1: 245/45 R18 100 Y 8,5Jx18/ET36 A C1
2: 255/45 R18 103 Y 9,0Jx18/ET42 A C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AA

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: - dB(A)
bei Motordrehzahl: - min⁻¹
Fahrgeräusch: 66.00 dB(A)

47. Abgasnorm: AX

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: 2387 kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 187.3 N

47.1.3.1 f1 0.356 N/(km/h)

47.1.3.2 f2 0.02962 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 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO: mg/km

THC: mg/km

NMHC: mg/km

Seite 3

NOx:		mg/km	
THC + NOx:		mg/km	
Partikelmasse:		mg/km	
Partikelzahl:		*10km ⁻¹	
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): m ⁻¹			
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte			
Komplette RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km	
Partikel (Anzahl):		- *10km ⁻¹	
Städtische RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km	
Partikel (Anzahl):		- *10km ⁻¹	
49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:			
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	- g/km	- l/100km	169 Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	161 Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	168 Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	220 Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	185 Wh/km
2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb			
Elektrische Reichweite			509 km
Elektrische Reichweite innerorts			573 km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:			nein
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)			-
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen			
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:			- g/km
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Innerorts			- Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
WLTP-Werte	Entladung		Stromverbrauch (ECAC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
	- g/km	- l/100km	

Seite 4

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge	
Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	- km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	- km
Vollelektrische Reichweite (AER)	- km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	- km
Sonstiges	
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang I Abschnitt 5:	
-	
52. Anmerkungen:	
Zu Nr. 16.2: +110 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 245/35 R20 95Y 8 1/2Jx20 ET35 2: 255/35 R20 100Y 9Jx20 ET42* 1: 245/40 R19 98W M+S 8 1/2Jx19 ET35 2: 255/40 R19 100W M+S 9Jx19 ET42* 1: 245/40 R19 98Y 8 1/2Jx19 ET35 2: 255/40 R19 100Y 9Jx19 ET42* 1/2: 245/45 R18 100H M+S 8 1/2Jx18 ET36* 1: 245/45 R18 100Y 8 1/2Jx18 ET36 2: 255/45 R18 103Y 9Jx18 ET42* 1: 255/35 R20 97Y 8 1/2Jx20 ET35 2: 285/30 R20 99Y 10Jx20 ET39* *	
54. Fahrzeug ausgestattet mit:	
TPMS, ESS, eCall	
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug:	ja
56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug:	ja

Seite 5

Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft

BMW AG



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das			
umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
(Ort und Datum)			
(Verwaltungsbehörde)			
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)			
(Vermerke des Herstellers)			
HSN	0005	ASN	000313
VVS	000313	TSN	DHA
DE 00 023470 WBY31AW060FR80725 1015046			



WBY31AW060FR80725

Seite 6