

THC + NOx:	115.7	mg/km
Partikelmasse:	0.21	mg/km
Partikelzahl:	5.44	*10 ⁶ /km ³
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.500	m ¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte		
Komplette RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10 ⁶ km ⁻¹
Städtische RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10 ⁶ km ⁻¹

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	209 g/km	8.0 l/100km
Außerorts:	165 g/km	6.3 l/100km
Kombiniert:	181 g/km	6.9 l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor:		-
Differenzierungsfaktor:		0

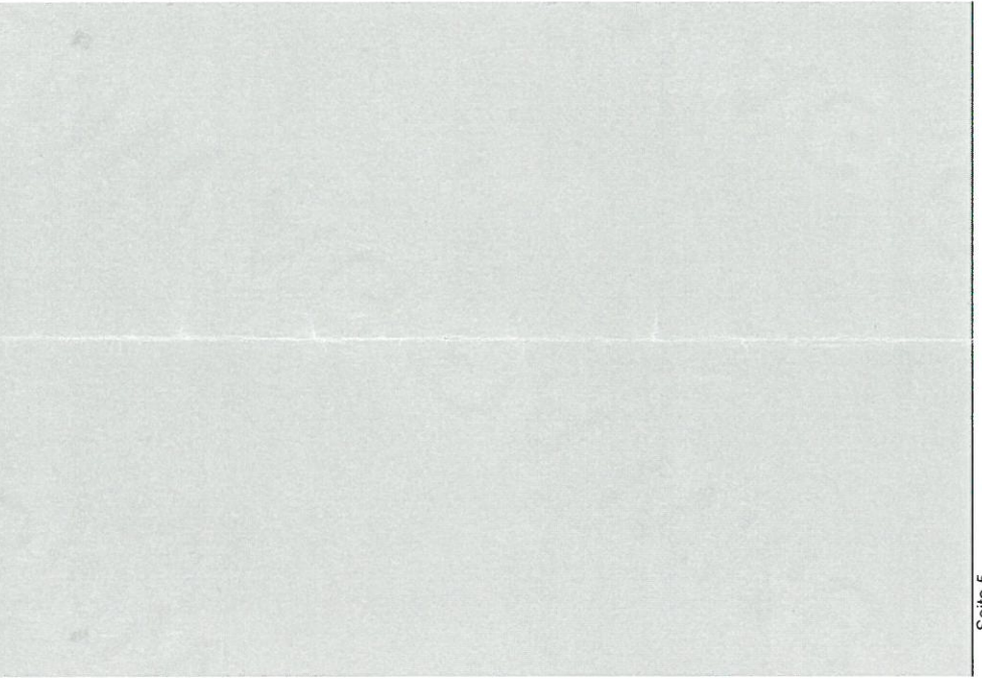
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):	- Wh/km	
Elektrische Reichweite	- km	
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:	ja	
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	e24 17	
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen		
Benzin/Diesel		
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	1.7	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	257 g/km	9.8 l/100km
Mittel	219 g/km	8.4 l/100km
Hoch	198 g/km	7.6 l/100km
Höchstwert	231 g/km	8.8 l/100km
Kombiniert	222 g/km	8.5 l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- 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)	-	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	-	km
Sonstiges		
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:		

52. Anmerkungen:
 Zu Nr. 16.2: +260 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 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*



EG-Übereinstimmungsbescheinigung
 (vollständige Fahrzeuge)

ZB Teil II: FG 685659
LRA Dachtou, 08. JAN. 2023

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 000088 VVS 00008 8 TSN CXE
DE 00 004107 WBAGT610709B52005 2409557



Der Unterzeichner:
Jean-Philippe Parain
bestätigt hiermit, daß das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **BMW**

0.2 Typ: **G6X**

Variante: **GT161**

Version: **DAW509B0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X6 M50d**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000119-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0010085-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **1-WBA-D11**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0000069-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000021-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie:

0.4 Fahrzeugklasse: **M1G**

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Bayrische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingelenkter ww, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

-

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBAGT610709B52005**

mit dem in der am

2019-07-16

erteilten Genehmigung

e1*2007/46*2020*00

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.



9900000000011956762

ieb
(ing)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):

2 Achse 1/2 Verteilergetriebe

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2975 mm**

5. Länge: **4935 mm**

6. Breite: **2004 mm**

7. Höhe: **1696 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **2335 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2442 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: 1395 kg**
Achse 2: 1670 kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **5710 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **2700 kg**

18.4 Ungebremsen Anhänger: **750 kg**

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **140 kg**

Antriebsmaschine

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

21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **B57D30C**

22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung/4-Takt**

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **-**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6,in Reihe**

25. Hubraum: **2993 cm³**

26. Kraftstoff: **Diesel** **26.1 Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchstleistung (Verbrennungsmotor): **294,00 kW bei: 4400 min⁻¹**

27.2 Höchstleistung (Elektromotor): **- kW**

27.3 Höchstleistung (Elektromotor): **- kW**

27.4 Höchstleistung (Elektromotor): **- kW**

28. Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1 Übersetzungsverhältnisse

1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang 7. Gang 8. Gang

5.600 3.520 2.200 1.720 1.317 1.000 0.823 0.640

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **3.154**

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: **250 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: **1. 1684 mm 2. 1689 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-Bremsenschlüsse: **-**

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: **87,80 dB(A)**

bei Motordrehzahl: **3750 min⁻¹**

Fahrgeräusch: **70,00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 DG**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2527 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ **288,3 N**

47.1.3.1 f₁ **-0,598 N/(km/h)**

47.1.3.2 f₂ **0,05636 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*2018/1832DG

1.2 Prüfverfahren

CO: **Typ 1 (NEFZ) Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte - Benzin/Diesel 117,3 mg/km**

THC: **mg/km**

NMHC: **mg/km**

NOx: **48,3 mg/km**