



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)**

D

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδειά κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II daļa / 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 / Registeröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	NE-OT5000	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	12.07.2019	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	3M Deutschland GmbH	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)		
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Carl-Schurz-Straße 1 41460 Neuss	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	12.07.2019	Datum

Rhein-Kreis Neuss
Nebenstelle Dormagen
Kiehlstraße 20
41546 Dormagen
I.A.

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

F N 329964

WBAUZ35070ND19772



(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	BMW	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	G3X		
D.2	Variante	UZ35		
	Version	DAW500B0		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	X3 xDrive20d		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	BAYER.MOT.WERKE-BMW		
(2.1)	Code zu (2)	0005	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	CRW 00170 7
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WBAUZ35070ND19772	(3) Prüfstelle zur Fahrzeug-Identifizierung	8
J	Fahrzeugklasse	M1G	(4) Art des Aufbaus	AC
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Geländefz. Pers. bef. Kombilimousine	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München	
R	Farbe des Fahrzeugs	GRAU	(11) Code zu R	7
P.1	Hubraum in cm³	1995	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenndrehzahl bei min⁻¹	140/4000
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2007/46*1797*05	(6) Datum zu K	15.03.2019
(17)	Merkmal zur Betriebs-erlaubnis	K	Datum: 27.06.2019 Unterschrift: <i>Kraus</i> i.v. Kraus	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			



www.PS-Team.de



096ZA0055522

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **NE-K-2-193/19-00173**

Europäische
Gemeinschaft



Bundesrepublik
Deutschland

096XA0055522



www.PS-Team.de

NE-OT5000

3M Deutschland GmbH

**Carl-Schurz-Straße 1
41460 Neuss**

07.2022

Dormagen

12.07.2019

B	12.07.2019	2.1	0005	2.2	CRW00170 7
J	M1G	4	AC		
E	WBAUZ35070ND19772	3	B		
D.1	BMW				
	G3X				
	UZ35				
D.2	DAW500B0				
D.3	X3 XDRIVE20D				
2	BAYER.MOT.WERKE-BMW				
	Geländefz.Pers.bef.				
5	Kombilimousine				
V.9	715/2007*2018/1832DG				
14	EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I				
P.3	Diesel				
10	0002	141	36DG	P.1	1995
22	7.2/8.2: +165 B.ANHÄNGEBETRIEB *WW.AHK LT.EGTG *				

L	2	9	2	P.2 P.4	140/4000	T	213
18	4708	19	1891				
20	1676	G	--1835				
12		13	100	Q	-		
V.7	181	F.1	2420	F.2	2420		
7.1	1135	7.2	1395	7.3	-		
8.1	1135	8.2	1395	8.3	-		
U.1	72	U.2	3000	U.3	68		
0.1	2000	0.2	750	S.1	5	S.2	-
15.1	245/45 R20 103W						
15.2	275/40 R20 106W						
15.3	-						
R	Grau				11	7	
K	e1*2007/46*1797*05						
6	15.03.2019	17	K	16	FN329964		
21							

X Nächste HU (Monat und Jahr):

I Datum:

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

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weiterer HU:



Außerbetriebsetzung
02.08.2024

Walber

Nur zur Außerbetriebsetzung
Abdeckung entfernen
(Dokument nur
unbeschädigt gültig)

J6Y7TSA2



Rhein-Kreis Neuss
Der Landrat
Zulassungsbehörde 05162 -
I.A.

[Signature]

Unterschrift

H

1



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
J	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 Krafträdern)
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

Jüngling X134875000000



2 3 4 0 9 0 3 1 4

BUNDES-DRUCKEREI 2017

- (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 Neuauflage der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI 234090314

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: +165 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/60 R18 104H M+S 7 Jx18 ET22* 1/2: 225/60 R18 104W 7 Jx18 ET22* 1: 245/40 R21 100Y 8 1/2 Jx21 ET30 2: 275/35 R21 103Y 9 1/2 Jx21 ET43* 1/2: 245/45 R20 103V M+S 8 Jx20 ET27* 1: 245/45 R20 103W 8 Jx20 ET27 2: 275/40 R20 106W 9 1/2 Jx20 ET43* 1: 245/45 R20 103Y 8 Jx20 ET27 2: 275/40 R20 106Y 9 1/2 Jx20 ET43* 1/2: 245/50 R19 105V M+S 7 1/2 Jx19 ET32* 1/2: 245/50 R19 105W 7 1/2 Jx19 ET32*

THC + NOx:	80.2	mg/km
Partikelmasse:	0.15	mg/km
Partikelzahl:	1.31	*10 ¹⁰ /km ³
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.510	m ¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte		
Komplette RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10 ¹⁰ /km ³
Städtische RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10 ¹⁰ /km ³

49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	153 g/km	5.8 l/100km
Außerorts:	138 g/km	5.2 l/100km
Kombiniert:	143 g/km	5.5 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 3
3.2 Gesamteinparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen		

Benzin/Diesel

3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	2.0	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	206 g/km	7.9 l/100km
Mittel	183 g/km	7.0 l/100km
Hoch	161 g/km	6.1 l/100km
Höchstwert	189 g/km	7.2 l/100km
Kombiniert	181 g/km	6.9 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

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 001707 VVS 00170 7 TSN CRW
DE 00 000224 WBAUZ35070ND19772 1833179



Der Unterzeichner:
Jean-Philippe Parain
bestätigt hiermit, daß das Fahrzeug
0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **BMW**

0.2 Typ: **G3X**

Variante: **UZ35**

Version: **DAW500B0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X3 xDrive20d**

0.2.3 Kennungen: **IP-0010515-WBA-1**

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **AT-0010136-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **1-WBA-D9**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **RL-0010304-WBA-1**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **-**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0010031-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, eingelenkelt ww, geklebt**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer **im Motorraum rechts**

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **-**

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBAUZ35070ND19772**

mit dem in der am **2019-03-15**

erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1797*05**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden

Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit

RECHTSVERKEHR, in denen

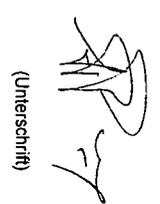
METRISCHE EINHEITEN

für das Geschwindigkeitsmessgerät und

METRISCHE EINHEITEN

für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München **27.06.2019**
(Ort) (Datum)



(Unterschrift)

Leiter Vertrieb
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):	2 Achse 1/2 Verteilergetriebe		

Hauptabmessungen

4. Radstand:	2864 mm
5. Länge:	4708 mm
6. Breite:	1891 mm
7. Höhe:	1676 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand:	1835 kg
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2013 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	2420 kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1: 1135 kg Achse 2: 1395 kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4420 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:	
18.3 Zentralachsanhängers:	2000 kg
18.4 Ungebremsen Anhänger:	750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors:	Bayr. Mot. Werke AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	B47D20B
22. Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb:	Nein
23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:	-
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4; in Reihe
25. Hubraum:	1995 cm³
26. Kraftstoff:	Diesel 26.1 Mono fuel

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	140.00 kW bei 4000 min ⁻¹
27.2 Höchste Stundenleistung (Elektromotor):	- kW
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor):	- kW
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	- kW

28. Getriebe (Typ):

28.1 Übersetzungsverhältnisse								
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang	
5.250	3.360	2.172	1.720	1.316	1.000	0.822	0.640	
28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes								3.231
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:	213 km/h
----------------------------	----------

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite:	1. 1620 mm	2. 1636 mm
35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:		
1. 245/45 R20 103 W 8Jx20/ET27	C	C1
2. 275/40 R20 106 W 9.5Jx20/ET43	C	C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:	-
-------------------------------	---

Aufbau

38. Code des Aufbaus:	AC
40. Farbe des Fahrzeugs:	GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	4:2 links, 2 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	5

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:	71.80 dB(A)
Standgeräusch:	3000 min ⁻¹
bei Motorzahl:	68.00 dB(A)
Fahrgeräusch:	Euro 6 DG

47. Abgasnorm:

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}	2086 kg
47.1.1 Prüfmasse:	
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten	262.1 N
47.1.3.0 f ₀	
47.1.3.1 f ₁	-0.247 N/(km/h)
47.1.3.2 f ₂	0.04512 N/(km/h) ²

47.2.1 Fahrzyklus

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:	179.4 mg/km
THC:	mg/km
NMHC:	mg/km
NOx:	29.4 mg/km

Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WL TP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel