### **Prüfbericht**

Nr.: 19-00403-CP-GBM-00



Typ : **G5X** 

Hersteller : BMW AG, 80788 München

Blatt: 1 von 4

# Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Prüfgrundlage: Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen

auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der Fassung

vom 21.03.2014

(Anlage 7 Nr. 2.2.4 und Nr. 2.2.16 Fahrerlaubnisverord-

nung vom 16.04.2014)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller: BMW AG

D-80788 München

Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*1918\*00-??

Typ: G5X

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbe-

sondere Zahl der Türen auf der rechten Seite: AC Kombilimousine

4, davon auf der rechten Fahrzeuglängsseite 2 Türen

Schiebedach: wahlweise

Die Prüfergebnisse gelten auch für folgende

Ausführungen:

alle in der o.g. Genehmigung aufgeführten Varianten/Versionen mit Handelsbezeichnung "X5" für Rechts-

verkehr

# Prüfbericht

Nr.: 19-00403-CP-GBM-00



Typ : **G5X** 

Hersteller : BMW AG, 80788 München

Blatt: 2 von 4

Prüf	ergebnisse					
1	Allgemeines					
1.1	Zahl der Türen (≥ 2 rechts):	4 (2 rechts)				
1.2	Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (> 130 km/h):	erfüllt				
1.3	Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:	x ja nein				
1.4	Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich:	x ja nein				
1.5	Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorder- kante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6):	305 mm				
1.6	Doppelbedienungseinrichtung					
	Hersteller:					
	Typ / Ausführung					
	Genehmigungs-Nr.:					
	oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers):	290 mm				
1.7	Sicht aus dem Fahrzeug ist durch nach-träglich eingebaute Sitze oder dunkle Folien auf den Scheiben eingeschränkt:	ja X Nein*)  *) siehe auch Punkt 4. Bemerkungen				
2	Sitzplatz des Prüfenden					
2.1	Fahrlehrersitz Serienausstattung:	X ja nein				
		Basissitz mit mech. ww. mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung				
	Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung):	Sportsitz mit mech. ww. mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung				
2.2	Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes 25° ± 3°):	25 °				

## **Prüfbericht**

Nr.: 19-00403-CP-GBM-00



Typ : **G5X** 

Hersteller : BMW AG, 80788 München

Blatt: 3 von 4

2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) bzw. Abstand

von vorderster Stellung:

Stufenfrei verstellbar, Prüfung bei IST-Maß L7

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes

(Beschreibung):

Stufenfrei verstellbar, Prüfung bei IST-Maß H3

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

Stufenfrei verstellbar, Prüfung 25°

## 2.4 Abmessungen

Maß	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L8 [mm]	B3 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
Ist-Werte	450	490	1000	230	150	365	100	345	815	950
Soll-Werte	400	460 <sup>1)</sup>	700	200 ¹)	150	300	100	340 <sup>3)</sup>	800	885

bei L5 < 700 mm				bei L5 ≥ 700 mm
ECE-R32 erfüllt:	ja	nein	Χ	entfällt

# 3 Sitzplatz des Fahrlehrers

#### Abmessungen

Maß	L1 [mm]	L2 [mm]	L7 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H7 [mm]
Ist-Werte	470	500	250	860	990	290
Soll-Werte	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260

<sup>1)</sup> Die Soll-Werte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6  $\geq$  660 mm ist.

<sup>3)</sup> Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn L1 + L2 ≥ 925 mm ist.

### **Prüfbericht**

Nr.: 19-00403-CP-GBM-00



Blatt: 4 von 4

Typ : **G5X** 

Hersteller : BMW AG, 80788 München

4 Bemerkungen: zu 1.4 Kontrolle der Geschwindigkeit über Einstellung "Digitaler Ta-

cho" möglich

zu 1.7 Serienmäßig o. werkseitig getönte Scheiben sind nicht zu-

lässig.

5. Auflagen entfällt

# Zusammenfassung

Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der Fassung vom 21.03.2014

(Anlage 7 Nr. 2.2.4 und Nr. 2.2.16 Fahrerlaubnisverordnung vom 16.04.2014)

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4.

München, den 29.04.2019

TÜV SÜD Auto Service GmbH Westendstraße 199 D-80686 München

> Dipl.-Ing. J. Knell Amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr