Prüfbericht

Nr.: 11-00402-CP-GBM-01



Typ / Type

: X3

Hersteller / Manufacturer

BMW AG, 80788 München

Blatt / Sheet: 1

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 29.10.2002

(Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie Stand April.2012 in Verbindung mit Fahrerlaubnis-Verordnung FeV vom

18.08.2008)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller:

BMW AG

D-80788 München

Genehmigungs-Nr.

e1*2007/46*0512*11-??

Typ:

Х3

Verkaufsbezeichnung:

X Reihe

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, ins-

besondere Zahl der Türen auf der rechten Seite:

AA Limousine AC Kombilimousine

5, davon auf der rechten Fahrzeuglängsseite 2 Türen

Schiebedach:

wahlweise

Die Prüfergebnisse gelten auch für folgende

Ausführungen:

alle in der o.g. Genehmigung ab Genehmigungsstand *11 aufgeführten Varianten/Versionen mit Art des Auf-

baus "Kombilimousine" für Rechtsverkehr

Prüfbericht

Nr.: 11-00402-CP-GBM-01



Typ / Type

X3

Hersteller / Manufacturer

BMW AG, 80788 München

Blatt / Sheet: 2

Prüfe	ergebnisse						
1	Allgemeines						
1.1	Zahl der Türen (≥ 2 rechts):	5 (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:	nein x ja *)					
1.5	Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorder- kante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6):	270 mm					
1.6	Doppelbedienungseinrichtung						
	Hersteller:						
	Typ / Ausführung						
	Genehmigungs-Nr.:						
	oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers):	330 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.: 11-00402-CP-GBM-01



Typ / Type

Х3

Hersteller / Manufacturer

BMW AG, 80788 München

Blatt / Sheet: 3

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 bei 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	430	470	940	270	160	330	100	340	800	935
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 1)	150	300	100	340 ³⁾	800	885

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

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

Maß	L1 [mm]	L2 [mm]	L7 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H7 [mm]
Ist-Werte	440	520	250	810	935	330
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

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

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

²⁾ Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn L1 + L2 \geq 925 mm ist.

Prüfbericht

Nr.: 11-00402-CP-GBM-01



Typ / Type

: X3

Hersteller / Manufacturer

BMW AG, 80788 München

Blatt / Sheet: 4

4 Bemerkungen:

zu 1.7

Die Lichtdurchlässigkeit darf für die Scheiben am Fahrzeug nicht weniger als 70% betragen. Stärker getönte Scheiben sind jedoch zul., wenn die Fz serienmäßig u. werkseitig damit ausgerüstet sind u. die Lichtdurchlässigkeit einen Wert von 35% nicht unterschreitet (FEV, PrüfungsRili, Anlage 12,

2.5)

5. Auflagen

entfällt

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 29.10.2002. (Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie Stand April 2012)

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4.

München, den 15.09.2014

TÜV SÜD AUTOSERVICE GMBH Westendstraße 199 D-80686 München

Dipl.-Ing. H. Dichtl

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr