TÜV SÜD Automotive GmbH Daimlerstraße 11 D-85748 Garching



Technischer Bericht Nr.: 08-00908-CP-GBM

Hersteller: BMW

Typ: X70 Seite 1 von 4

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

Technischer Bericht Nr.: 08-00908-CP-GBM

**Prüfgrundlage:** Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf

ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der Fassung vom

29.10.2002

(Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie Stand 19.11.2004)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

**Fahrzeughersteller:** Bayerische Motorenwerke AG

80788 München

ABE-Nr.:

**EG-BE-Nr.:** e1\*2001/116\*0420\*??

**Typ:** X70

Verkaufsbezeichnung: X6

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs,

insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite: Limousine, 5-türig

Schiebedach: ww

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen:

- mit Basissitzen und Sportsitzen ww. mit elektrisch betätigter Längs-, Höhen-, Neigungs-, Lehnenverstellung

- Fahrzeuggausführungen mit Schiebedach

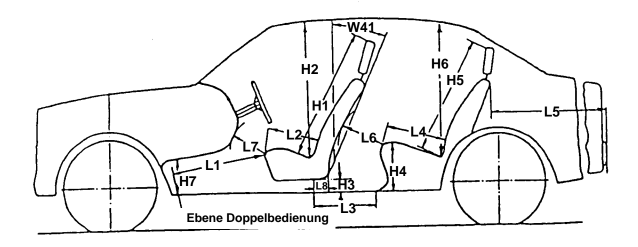


 Technischer Bericht Nr.:
 08-00908-CP-GBM

 Hersteller:
 BMW

 Typ:
 X70

 Seite 2 von 4



# Prüfergebnisse

(L6):

205 mm

	<b>9</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1	Allgemeines						
1.1	Zahl der Türen (≥2 rechts):		2				
1.2	Bauartbedingte Höchstgeschwindig	keit ( ≥ 130 km/h):	>130				
1.3	Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:						
	⊠ ja	nein					
1.4.1	Kontrolle der gefahrenen Geschwin ⊠ ja (von hinten rechts bis Skalenendwert s	nein nein	nöglich:				
1.4.2	2 Sicht des Prüfenden auf alle wichtigen Verkehrsvorgänge möglich:						
	⊠ ja	nein					
1.5	Freiraum in mm zwischen Rücksitz-	Vorderkante und Beifahrer	sitz-Hinterkante				



Technischer Be		ericht Nr.	:		3-00908-0	CP-GBM					
Hersteller: Typ:					MW 70					Seite	3 von 4
1.6	Doppelbedienungseinrichtung										
	Bei der Prüfung war die Doppelbedienungseinrichtung nicht eingebaut. Sie wurde jedoch simuliert, es ergaben sich keine Beanstandungen im Bezug auf die Abmessungen im Fußraum.										
	Hersteller: - Typ: - Genehmigungs-Nr.: -										
	oder	Maß H	7 (Fußfr	eiheit d	es Fahrl	ehrers):	310	mm			
2	Sitzplatz des Prüfenden										
2.1	Fahrlehrersitz Serienausstattung:  ☑ ja ☐ nein  Basissitz mit mech. ww. mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenver- stellung										
	Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung): Sportsitz mit mech. ww. mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenver- stellung										
2.2	Rückei	nlehnen	winkel V	V41 des	Fahrleh	rersitze	s (25° ±	3°):	25°		
2.3	Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung): Stufenenlos verstellbar, ca. 140 mm von vorn										
	Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): Stufenfrei verstellbar, Prüfung bei mittlerer Einstellung										
	Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): Stufenfrei verstellbar, Prüfung bei 25°										
2.4	Abmes	sungen									
	Basissi	tz									
		L3	L4	L5	L6	L8	В3	Н3	H4	H5	Н6
Maß)		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwert		450	500	1090	205	160	340	100	340	800	910
Soll	werte	400	460 <sup>1)</sup>	700	200 <sup>1)</sup>	150	300	100	340 <sup>3)</sup>	800	885
ECE	-R32 erf	üllt bei l	L5 < 700	mm: [	] ja	$\boxtimes$	n/a	☐ ne	ein		



Technischer Bericht Nr.: 08-00908-CP-GBM

Hersteller: BMW

Typ: X70 Seite 4 von 4

## 3 Sitzplatz des Fahrlehrers Abmessungen

**Basissitz** 

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwert	480	490	280	870	970	310
Sollwerte	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260

Bemerkung: L1 bei Oberschenkelauflage ganz hinten

L2 bei Oberschenkelauflage ganz hinten (worst-case) Fußnote 2) kommt bzgl. **L1** zur Anwendung: nein

L7 bei Oberschenkelauflage ganz hinten

### 4 Bemerkungen

Der Nachweis über die Erfüllung der Anforderungen nach ECE-R 32 (siehe 2.4, Maß L5) war nicht erforderlich, da L5 > 700 mm.

### 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 19.11.2004)

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4.

Dipl. Ing. H. Dichtl amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr

SCO Automot

Garching, 12.11.2008

- 1) Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6 ≥ 660 mm ist.
- 2) Die Sollwerte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn L1 + L2 ≥ 925 mm ist.
- Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.