



Typ / Type : 3-V
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*0559*01-??

Typ: 3-V

Verkaufsbezeichnung: 3er

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, ins-
besondere Zahl der Türen auf der rechten Seite: AA Limousine
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
*01 aufgeführten Varianten/Versionen für Rechtsverkehr



Typ / Type : 3-V
 Hersteller / Manufacturer : BMW AG, 80788 München

Blatt / Sheet : 2

Prüfergebnisse

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: ja nein
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich: nein ja
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 300 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 nachträglich eingebaute Sitze oder dunkle Folien auf den Scheiben eingeschränkt: ja nein

*) siehe auch Punkt 4. Bemerkungen

2 Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung: 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 $25^\circ \pm 3^\circ$): 25°



Typ / Type : **3-V**
 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: Raste 15
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): mechanisch verstellbar, Prüfung bei unterster Einstellung
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): mechanisch 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	510	465	1095	300	150	320	120	335	820	940
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300	100	340 ³⁾	800	885

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

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

Maß	L1 [mm]	L2 [mm]	L7 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H7 [mm]
Ist-Werte	450	510	260	805	970	290
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 ≥ 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 ≥ 925 mm ist.



Typ / Type : **3-V**
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 17.01.2013

TÜV SÜD AUTOSERVICE GMBH
Westendstraße 199
D-80686 München



Dipl.-Ing. M. Böhm
Amtlich anerkannter Sachverständiger m.T.
für den Kraftfahrzeugverkehr