

Technischer Bericht Nr.:351-0055-04-FBTP
Hersteller:BMW
Typ:X83

Seite: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 01.10.1998

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller: Bayerische Motoren-Werke AG,
Petuelring 130
80788 München

ABE-Nr.: e1*2001/116*0249*..

Typ: X83

Verkaufsbezeichnung: X3

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, PA91
insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite: 2

Schiebedach: wahlweise ja

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen:

Die Prüfergebnisse gelten für alle in den oben genannten Genehmigungen enthalte-
nen Fahrzeugausführungen / Varianten, Ausrüstungen / Versionen, sofern der Fahr-
lehrersitz mit einer Höhenverstellung ausgerüstet ist.

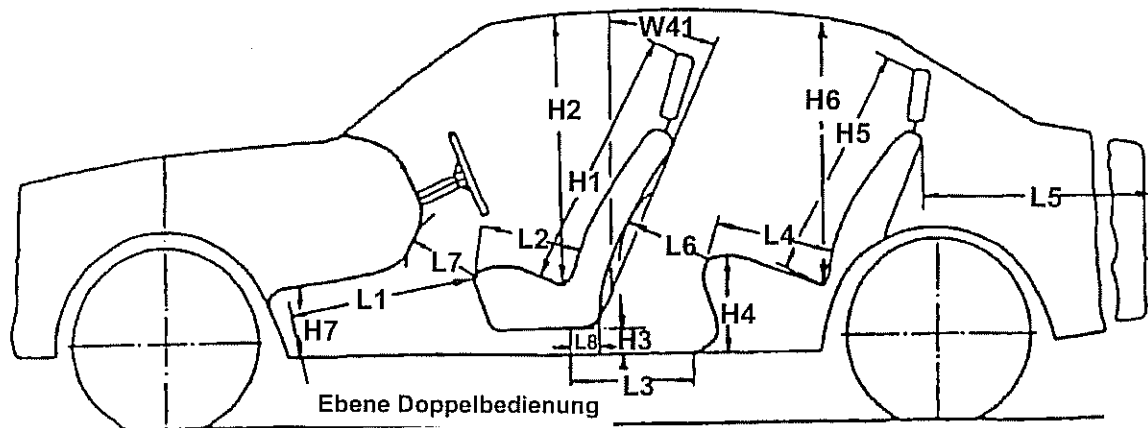
Die Sonderausstattung Park Distance Control (PDC) darf nicht eingebaut bzw. muß
unwirksam gemacht sein.

Technischer Bericht Nr.:351-0055-04-FBTP

Hersteller:BMW

Typ:X83

Seite:2



Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts): 2
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h): >130 km/h
- 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:-

ja nein

- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 200mm

1.6 Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller:

Typ: nicht eingebaut, wurde simuliert

Genehmigungs-Nr.:
oder

Technischer Bericht Nr.:351-0055-04-FBTP
Hersteller:BMW
Typ:X83

Seite:3

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 310mm

2 Sitzplatz des Prüfenden

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung:

ja

nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung): mit Höhenverstellung

2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes ($25^\circ \pm 3^\circ$): $25^\circ \pm 3^\circ$

2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung): 155 mm von vorderster Sitzposition

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): mechanisch oder elektrisch

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): mechanisch oder elektrisch

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Maß	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwert	400	500	920	200	140	310	100	340	800	950
Sollwerte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300	100	340 ³⁾	800	885

ECE-R32 erfüllt bei L5 < 700 mm: ja

nein

3 Sitzplatz des Fahrlehrers Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwert	440	500	280	880	1030	310
Sollwerte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

Technischer Bericht Nr.: 351-0055-04-FBTP
Hersteller: BMW AG
Typ:X83

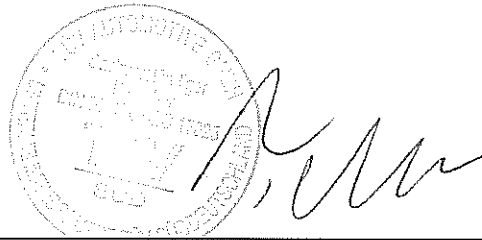
Seite:4

4 Bemerkungen

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 02.02.2004

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 4.



Garching 03.02.04

Dipl. Ing. S.Teller
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

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