

Typ : **U1X**
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 12.07.2021
(Anlage 7 Nr. 2.2.4 und Nr. 2.2.16 Fahrerlaubnisverordnung vom 12.07.2021)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller:

BMW AG
Knorrstraße 147
D-80788 München

EG-Typgenehmigung / ABE-Nr.

e1*2018/858*00153*00-??

Typ / Feld D2 der ZB Teil I:

U1X

Verkaufsbezeichnung:

X1

Ausführung, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite:

AC, Kombilimousine
4, davon auf der rechten Fahrzeuglängsseite 2 Türen

Antriebsart:

Ottomotor / Dieselmotor / Hybridmotor
 Gasmotor
 Elektroantrieb

Schiebedach:

wahlweise

Die Prüfergebnisse gelten auch für folgende Ausführungen:

Für Fahrzeuge mit o. g. Genehmigungsstand und den folgenden Nachträgen, vorausgesetzt die Innenraummaße werden nicht nachhaltig verändert

Typ : **U1X**
Hersteller : BMW AG, 80788 München

Blatt: 2 von 4

Prüfergebnisse

- 0 Grund der Erweiterung** -
- 1 Allgemeines**
- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts), unabhängig zu öffnen: 4 (2 rechts)
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h): erfüllt
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger wahrnehmbar vom Beifahrersitz: ja nein
- vom Sitz des aaSoP: ja nein
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den aaSoP möglich: ja nein
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 250 mm
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller: ---
- Typ: ---
- Genehmigungs-Nr.: ---
- An einer Stelle aus- und einschaltbar: ja nein
- Deutlich wahrnehmbares akustisches oder optisches Signal: ja nein
- Schalter für aaSoP gut sichtbar: ja nein
- Jeweilige Schalterstellung für aaSoP deutlich erkennbar: ja nein
- oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 280 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

Typ : **U1X**
Hersteller : BMW AG, 80788 München

Blatt: 3 von 4

2 Sitzplatz des aaSoP

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung: ja nein

Basissitz mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung

Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung):

Sportsitz mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung

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

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	460	470	750	250	180	510	100	400	830	910
Soll-Werte	400	460¹⁾	700	200¹⁾	150	300	100	340³⁾	800	885

bei $L5 < 700$ mm
ECE-R32 erfüllt:

ja

nein

entfällt

bei $L5 \geq 700$ mm

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.

Typ : **U1X**
Hersteller : BMW AG, 80788 München

Blatt: 4 von 4

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

Maß	L1 [mm]	L2 [mm]	L7 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H7 [mm]
Ist-Werte	550	500	250	890	1010	280
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

- 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 Messwert von 15 % nicht unterschreitet (FEV, PrüfungsRili 3.1.2.5 i. V. m. der Dreizehnten Verordnung zur Änderung der Fahrerlaubnisverordnung)
5. **Auflagen** entfällt

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der Fassung vom 12.07.2021 (Anlage 7 Nr. 2.2.4 und Nr. 2.2.16 Fahrerlaubnisverordnung vom 12.07.2021)

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4.

München, den 27.02.2023

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Westendstraße 199
D-80686 München



Dipl. -Ing. (FH) Patrick Gerstmeyr
Amtlich anerkannter Sachverständiger für den
Kraftfahrzeugverkehr der Technischen Prüfstelle

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