Prüfbericht

Nr.: 22-00249-CP-GBM-00



Typ : **U2AT**

Hersteller : Bayerische Motoren Werke AG;

D-80788 München Blatt: 1 von 4

maße werden nicht nachhaltig verändert

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: | Bayerische Motoren Werke AG D-80788 München |
| EG-Typgenehmigung / ABE-Nr. | e1*2018/858*00117*00-?? |
| Typ / Feld D2 der ZB Teil I: | U2AT |
| Verkaufsbezeichnung: | 2er Reihe |
| 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 Innenraum- |

Prüfbericht

Nr.: 22-00249-CP-GBM-00



Typ : **U2AT**

Hersteller : Bayerische Motoren Werke AG;

D-80788 München Blatt: 2 von 4

| Prüfe | rgebnisse | | | |
|-------|---|--------------------|--------------|--------------|
| 0 | Grund der Erweiterung | - | | |
| 1 | Allgemeines | | | |
| 1.1 | Zahl der Türen (\geq 2 rechts), unabhängig zu öffnen: | 4 (2 rechts) | | |
| 1.2 | Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h): | erfüllt | | |
| 1.3 | Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger wahrnehmbar vom Beifahrersitz: vom Sitz des aaSoP: | x ja x ja | | nein nein |
| 1.4 | Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den aaSoP möglich: | x ja | | nein |
| 1.5 | Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorder- kante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): | 260 mm | | |
| 1.6 | Doppelbedienungseinrichtung Hersteller: | | | |
| | Тур: | | | |
| | 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): | 290 mm | | |
| 1.7 | Sicht aus dem Fahrzeug ist durch nachträglich eingebaute Sitze oder dunkle Folien auf den Scheiben eingeschränkt: | ja ja | X t 4. Ro | Nein*) |
| | | *) siehe auch Punk | เ 4. ฿ | merkungen |

ECE-R32 erfüllt:

Prüfbericht

Nr.: 22-00249-CP-GBM-00



Typ U2AT Hersteller Bayerische Motoren Werke AG; Blatt: 3 von 4 D-80788 München 2 Sitzplatz des aaSoP 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung: nein Basissitz ww. mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschrei-Sportsitz mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung bung): 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersit-25° zes $25^{\circ} \pm 3^{\circ}$): 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 Raste 7 Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): Stufenfrei verstellbar, Prüfung bei IST-Maß H3 Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): Stufenfrei verstellbar, Prüfung 25° 2.4 Abmessungen L3 L4 L5 L6 L8 **B3** H3 H4 H5 H6 Maß [mm] Ist-Werte 4301) 840 260 340 400 970 430 150 160 800 340 ³⁾ 400 460 ¹⁾ 700 200 1) 150 300 100 800 885 Soll-Werte bei L5 ≥ 700 mm bei L5 < 700 mm

X

nein

entfällt

ja

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.

Prüfbericht

Nr.: 22-00249-CP-GBM-00



Typ : **U2AT**

Hersteller : Bayerische Motoren Werke AG;

D-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 | 440 | 510 | 250 | 870 | 1060 | 290 |
| Soll-Werte | 440 ²⁾ | 485 ²⁾ | 250 | 800 | 900 | 260 |

4 Bemerkungen: zu 1.4 Kontrolle der Geschwindigkeit über Einstellung "Digitaler Ta-

cho" möglich.

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 Mess-

mit 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 Fahr-

erlaubnisverordnung)

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 28.03.2022

TÜV SÜD Auto Service GmbH Westendstraße 199 D-80686 München



B. Eng. Simon Kleemann 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.