



Typ / Type : **176**  
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG  
D-70546 Stuttgart

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  
(Fahrerlaubnis-Verordnung – FeV vom 18.08.1998)

### **Angaben zum vermessenen Fahrzeug**

Fahrzeughersteller: Daimler AG  
D-70546 Stuttgart

Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0928\*00

Typ: 176

Verkaufsbezeichnung: A - Klasse

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, ins-  
besondere Zahl der Türen auf der rechten Seite: 5, davon auf der rechten Fahrzeuglängsseite 2 Türen

Schiebedach: mit und ohne Glasdach / Schiebedach

Die Prüfergebnisse gelten auch für folgende  
Ausführungen: alle in der o.g. Genehmigung ab Genehmigungsstand 00  
aufgeführten Varianten/Versionen für Rechtsverkehr



Typ / Type : **176**  
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG  
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 2

## Prüfergebnisse

### 1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen ( $\geq 2$  rechts): 5 (2 rechts)
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ( $\geq 130$  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 \*)  
\*) siehe auch Punkt 4. Bemerkungen
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 230 mm
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller: ---
- Typ / Ausführung: ---
- Genehmigungs-Nr.: ---
- oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 335 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
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung): ohne
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes  $25^\circ \pm 3^\circ$ :  $25^\circ$



Typ / Type : **176**  
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG  
D-70546 Stuttgart

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:

9

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes  
(Beschreibung):

mechanisch

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes  
(Beschreibung):

mechanisch

#### 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	435	465	745	230	150	345	105	340	810	920
Soll-Werte	400	460 <sup>1)</sup>	700	200 <sup>1)</sup>	150	300	100	340 <sup>3)</sup>	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	440	505	300	840	950	335
Soll-Werte	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260

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.

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



Typ / Type : **176**  
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG  
D-70546 Stuttgart  
Blatt / Sheet : 4

- 4 Bemerkungen:**
- zu 1.4 es ist nur die digitale Geschwindigkeitsanzeige im Kombiinstrument gültig.
  - 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 18.08.1998

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4.

**PRÜFLABORATORIUM**  
**TÜV SÜD Automotive GmbH, D-80686 München**  
**akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,**  
**Bundesrepublik Deutschland unter DAR-Registrier-Nr.: KBA - P 00001 - 95**

80686 München, den 03.07.2012

AM-HZBW Wü  
Tel.: 0711-7005160  
Fax.: 0711-7005178

Dipl.-Ing. R. Wünnenberg