

Type/Vehicle Type : DEH  
 Manufacturer : FORD

## Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

**Prüfgrundlage:** Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre  
Eignung als Prüfungsfahrzeuge

### Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller	:	Ford-Werke GmbH
EG-Typgenehmigung/ABE-Nr.	:	e13*2007/46*1911*03ff
Typ/Feld D2 der ZB Teil I	:	DEH
Verkaufsbezeichnung	:	Focus (C519)
FIN	:	WF0NXXGCHNJG10280
Ausführung, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite	:	4-türige Limousine ( <b>AA</b> ); 4-türige Schräghecklimousine ( <b>AB</b> ) oder 4-türige Kombilimousine ( <b>AC</b> ) 2 Türen rechts
Antriebsart	:	Ottomotor/Dieselmotor/Hybridmotor
Schiebedach	:	optional
Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen (Varianten / Versionen)	:	alle 4-türigen Varianten / Versionen der o.g. EG-BE ab folgendem Nachtragsstand:  1) 4-türige Limousine ( <b>AA</b> ) (e13*2007/46*1911*01ff)  2) 4-türige Schräghecklimousine ( <b>AB</b> ) (e13*2007/46*1911*00ff)  3) 4-türige Kombilimousine ( <b>AC</b> ) (e13*2007/46*1911*02ff)

Type/Vehicle Type : DEH  
 Manufacturer : FORD

---

## Prüfergebnisse

### 1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen ( $\geq 2$  rechts), unabhängig zu öffnen : 4
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ( $\geq 130$  km/h) : erfüllt
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger wahrnehmbar  
 vom *Beifahrersitz* : links / rechts: ja / nur akustisch  
 vom *Sitz des aaSoP* : links / rechts: ja
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den aaSoP möglich : Ja
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 205
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung (siehe auch Pkt.4 Bemerkungen)
- Hersteller : Veigel GmbH + Co.KG  
 Verrenberger Weg 36  
 74613 Öhringen
- Typ : V2S250918 (Ford Focus)  
 Ausf.: 2  
 Fertigungs-Nr.: 1048192-001
- Genehmigungs-Nr. / Einzelabnahme Nr. : Nummer der ABE: 90054\*54
- An einer Stelle aus- und einschaltbar : Ja, unten mittig im Bereich der Mittelkonsole
- Deutlich wahrnehmbares akustisches oder optisches Signal : Ja
- Schalter für aaSoP gut sichtbar : Ja

Type/Vehicle Type : DEH  
 Manufacturer : FORD

Jeweilige Schalterstellung für aaSoP : Ja  
 deutlich erkennbar

## 2 Sitzplatz des aaSoP

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : Ja, 2-Wege (man.)
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung : ww. 4-Wege (man./autom.),  
 (Beschreibung) 6-Wege (man.)
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des : 25°  
 Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°)
- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn : 6te Raste von hinten  
 gezählte Raste des Fahrlehrersitzes  
 (Raste 1 entspricht vorderster Stellung)
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes : wahlweise vorhanden  
 (Beschreibung) (Sitzvariante „4-way“, „6-way“  
 Höhenverstellung ±30mm siehe  
 E13\*17RA08/03\*6117\*00 einschl.  
 Erweiterungen)
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes : max. 77,2° (Gesamtverstellbereich)  
 (Beschreibung)

### 2.4 Abmessungen (in mm)

Maß	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Soll	400	460 <sup>1)</sup>	700 <sup>*)</sup>	200 <sup>1)</sup>	150	300	100	340 <sup>2)</sup>	800	885
Ist	713	490	835 <sup>*)</sup>	205	403	373	137	330	830	912

<sup>1)</sup> Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn  $L4 + L6 \geq 660$  mm ist

<sup>2)</sup> Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

<sup>\*)</sup> ECE-R32 erfüllt bei  $L5 < 700$  mm : **entfällt, da  $L5 > 700$ mm**

Type/Vehicle Type : DEH  
 Manufacturer : FORD

### 3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen (in mm)

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Soll	440 <sup>3)</sup>	485 <sup>2,3)</sup>	250	800	900	260
Ist	440	516	330	923	932	335

<sup>3)</sup> Die Sollwerte für L1 und L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn L1 und L2  $\geq 925$  mm ist.

### 4 Bemerkungen

Punkt 1.6 : oder andere für den Fahrzeugtyp genehmigte Doppelbedienungseinrichtungen, wenn die Ist-Werte [oder mind. die Sollwerte] L1; L2 und H7 eingehalten werden.

Kontrollschalter über Aktivierung der Doppelbedieneinrichtung im Sichtbereich des Prüfers vorhanden (unten mittig im Bereich der Mittelkonsole).

Maß L6 : gemessen bis in Rückenlehnenmulde

Allgemeine Vorschriften : Es sind nur Fahrzeugausstattungen zulässig, bei denen die hinteren Seitenscheiben und die Heckscheibe(n) die Anforderungen der Richtlinie 92/22/EWG, Anhang II B (ECE-Regelung 43), hinsichtlich der Lichtdurchlässigkeit für vordere Seitenscheiben einhalten.  
 (Werte für die erforderliche Lichtdurchlässigkeit: 75% für Windschutzscheiben; 70 % für Seiten- und Heckscheiben; Tönungsfolien nicht zulässig)

Stärker getönte Scheiben sind nur jedoch zulässig, wenn die Fahrzeuge serienmäßig und werksseitig mit diesen Scheiben ausgerüstet sind und der Transmissionsgrad einen Wert von 20 % nicht unterschreitet. Von diesem Wert ist eine Abweichung von 5 Prozentpunkten zulässig.

Type/Vehicle Type : DEH  
Manufacturer : FORD

---

## Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der derzeit gültigen Fassung (vom 07.10.2019 (VkBl.2019, S.869)).  
Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 5.

Köln, 25.02.2021

Der amtlich anerkannte Sachverständige  
für den Kraftfahrzeugverkehr



Dipl.-Ing.(FH) Michael Ruhnow  
(amtl. anerk. Sachverständiger (aaS))