



Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
Fahrzeugtyp : 5F

Blatt: 1

Datenblatt

zur

„Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf Ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge“

Neufassung vom 19. November 2004 (VkBl. S. 627 / 2004)
(Anlage 12 der Prüfungsrichtlinie StV S 31/36.10.15-06 vom 19.11.2004)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : SEAT S.A. (E)

Nr. der EG-Typgenehmigung : ab e9*2007/46*0094*01 (ab Modelljahr 2013)

Typ : 5F

Verkaufsbezeichnung : LEON

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Kombilimousine (AC), 4-türig
2 Türen rechts

Schiebedach : ohne

Die Prüfergebnisse gelten für : In der EG-Typgenehmigung beschriebene Varianten
B ???? ?? ohne Schiebedach
(Aufbauart AC: Kombilimousine, 4-türig)



Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
 Fahrzeugtyp : 5F

Blatt: 2

Prüfergebnisse

1. Allgemeines

1.1. Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4, davon 2 rechts

1.2. Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ≥ 130 km/h : ja

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) : 255

1.6. Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller : --

Typ : --

Genehmigungs-Nr. : --

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) in mm : 260



Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
Fahrzeugtyp : 5F

Blatt: 3

2. Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1. Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : entfällt
- 2.2. Rücklehnenwinkel **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) : Der Fahrlehrersitz befand sich bei der Messung in der 18. Raste (von vorne) von insgesamt 38 Rasten
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : Fahrlehrersitz mit stufenloser mechanischer Höhenverstellung
Die Messungen wurden in der Einstellung **H3** = 100 mm durchgeführt.
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : Stufenlos verstellbar

2.4. Abmessungen (in mm)

Maß	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Ist-Werte	420	460	775	255	150 ¹⁾	350	100 ²⁾	340	810 ³⁾	950
Soll-Werte	400	460	700	200	≤150	300	100	340	800	885

- 1) für L3 = 400 mm
2) Höhenverstellung Fahrlehrersitz auf H3 = 100 mm eingestellt
3) Kopfstütze in höchster Position

ECE-R32 erfüllt bei L5 < 700 mm : entfällt


 Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
 Fahrzeugtyp : 5F

Blatt: 4

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Ist-Werte	480 ¹⁾	490	260	835 ²⁾	970	260 ¹⁾
Soll-Werte	440	485	250	800	900	260

- 1) Messung ohne Doppelbedienungseinrichtung; die Lage der Doppelbedienungseinrichtung wurde anhand der Fahrerpedalstellung interpoliert
- 2) Kopfstütze in tiefster Position

4. **Bemerkungen / Auflagen** : 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. (Lichtdurchlässigkeit / Transmissionsgrad der hinteren Seitenscheiben und der Heckscheibe(n) mindestens 70%; Scheiben nicht mit Kennzeichnung **V** nach ECE-R43; Tönungsfolien nicht zulässig) Stärker getönte Scheiben sind nur zulässig, wenn die Fahrzeuge serienmäßig und werksseitig mit diesen Scheiben ausgerüstet sind und der Transmissionsgrad einen Wert von 35 % nicht unterschreitet.

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht in Verbindung mit den unter Punkt 4. genannten Modifikationen der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 22.01.1987 in der **Neufassung vom 19. November 2004** (StV S 31/36.10.15-06 v. 19.11.2004).

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 5, sowie Anlage 1 (Maßskizze, 1 Seite).

D-64319 Pfungstadt, den 05.10.2012

TÜH TB 2012-156.00

42529078



 Dipl.-Ing. Rainer Decker
 amtlich anerkannter Sachverständiger
 für den Kraftfahrzeugverkehr

Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
Fahrzeugtyp : 5F

Blatt: 1

