



Antragsteller : **SEAT Deutschland GmbH**
Fahrzeugtyp : **KL (Leon)**

Blatt: 1

Datenblatt

zur

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

Neufassung vom 03. April 2012 (VkBl. 2012, S. 271)
(Anlage 12 der Prüfungsrichtlinie LA 21/7324.5/20-01/1653783 vom 03.04.2012)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : **SEAT S.A. (E)**

Nr. der EG-Typgenehmigung : **ab e9*2007/46*3167*00**

Typ : **KL**

Verkaufsbezeichnung : **LEON**

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : **4-türige Limousine (HB),
2 Türen rechts**

Schiebedach : **Ohne**

Die Prüfergebnisse gelten für : **In der EG-Typgenehmigung beschriebene Varianten**
B ????? ?? (Aufbauart HB: Limousine, 4-türig)
- mit und ohne Glas-Schiebedach
**- nur mit zusätzlicher Angabe der Geschwindigkeit im
digitalem Multifunktions-Display**



Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
Fahrzeugtyp : KL (Leon)

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
(siehe 4. Bemerkungen / Auflagen)
- 1.5. Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 200
- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller : --
- Typ : --
- Genehmigungs-Nr. : --
- oder
- Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) in mm : 310

** [nur in Verbindung mit zusätzlicher Geschwindigkeitsanzeige im digitalem Multifunktions-Display](#)



Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
Fahrzeugtyp : KL (Leon)

Blatt: 3

2. Sitzplatz des Prüfenden

2.1. Fahrlehrersitz Serienausstattung : [X] ja [] nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : --

2.2. Rücklehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° ± 3°) : 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 25 Rasten.

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : ja

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : Stufenlos verstellbar

2.4. Abmessungen (in mm)

Table with 11 columns: Maß, L3, L4, L5, L6, L8, B3, H3, H4, H5, H6. Rows include Ist-Werte and Soll-Werte.

- 1) Kopfstütze in höchster Position
2) ohne Schiebedach
3) Höhenverstellung in tiefster Position

ECE-R32 erfüllt bei L5 < 700 mm : entfällt

Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
Fahrzeugtyp : KL (Leon)

Blatt: 4

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Ist-Werte	530 ¹⁾	515	340	865 ²⁾	1030 ³⁾	310 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
- 3) ohne Schiebedach

- 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.

Vermessene hintere Seitenscheibe: V E6 43R-006723

Vermessene hintere Heckscheibe: V E6 43R-006723

gemessener Transmissionsgrad: 39-41 %

Das Fahrzeug muss mit einer zusätzlicher Geschwindigkeitsanzeige im digitalem Multifunktions-Display ausgerüstet sein.



TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

**Datenblatt für die Begutachtung
von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeug**

TÜH TB 2020-062.00

Antragsteller : **SEAT Deutschland GmbH**
Fahrzeugtyp : **KL (Leon)**

Blatt: 5

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (Anlage 12 zur Richtlinie für die Prüfung der Bewerber um eine Fahrerlaubnis zum Führen von Kraftfahrzeugen (PrüfungsRili), Neufassung vom 03.04.2012; VkbI 2012, S.271).

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

D-64319 Pfungstadt, den 13.05.2020

TÜH TB 2020-062.00

43689029



Dipl.-Ing. E.-G. Alex
amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

Antragsteller : SEAT Deutschland GmbH
Fahrzeugtyp : KK (LEON)

Blatt: 1

