

Typ : SH (SHS)
Antragsteller : SUBARU Deutschland GmbH

Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkB1. 2004 S. 625)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller (1) : Fuji Heavy Ind. (J)
(2) : SUBARU Deutschland GmbH

EG-BE Nr. (1) : e13*2001/116*0982*..
(2) : e1*2001/116*0485*..

Typ (1) : SH
(2) : SHS

Verkaufsbezeichnung : Forester

Variante / Version des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Kombi 4-türig, 2 Türen rechts mit Schiebedach und Klimaanlage

Schiebedach : wahlweise

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Varianten / Versionen : alle 4-türigen Varianten/Versionen, mit Kopfstützen in Sitzreihe 2, mit und ohne Schiebedach oder Klimaanlage

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4, 2 rechts
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 130
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar : ja nein
(re. Fahrtrichtungsanzeiger nur bei Kopfdrehung)
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich : ja nein
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 310

**Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge**

Typ : SH (SHS)
Antragsteller : SUBARU Deutschland GmbH

- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller : }
Typ : } Prüfmuster
Genehmigungs-Nr. : }
- oder
- Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 300

2 Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : --
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°) : 22°
- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : 12. Raste (von insgesamt 17 Rasten)
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : nicht vorhanden
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : nicht vorhanden

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	400	470	1000	310	100	380	150	380	800	930
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	≤150	300	100	340 ³⁾	800	885

¹⁾ 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.

ECE-R 32 erfüllt bei L5 < 700 mm : ja nein

Typ : SH (SHS)
Antragsteller : SUBARU Deutschland GmbH

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	510	490	270	850	1000	300
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

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

4 **Bemerkungen** : Fahrzeug für Gasbetrieb (Muldentank) geeignet

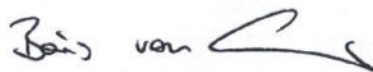
Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 19.11.2004 (VkB1. 2004 S. 625).

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 3.

Köln, den 06.06.2008
BvL

Prüflaboratorium
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile
Technologiezentrum Verkehrssicherheit
TÜV Kraftfahrt GmbH



Dipl.-Ing. Boris von Lennep
(amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr)