



Antragsteller : **SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH**
Fahrzeugtyp : **EY**

Blatt: 1

Datenblatt

zur

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

Neufassung vom 19. November 2004 (VkBl. S. 625 / 2004)
(Anlage 12 der Prüfungsrichtlinie StV S 31/36.10.15-06 vom 19.11.2004)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : **MAGYAR SUZUKI CORPORATION**
Esztergom, Ungarn

Nr. der EG-Typgenehmigung : **e4*2001/116*0105*..**

Typ : **EY**

Verkaufsbezeichnung : **Suzuki SX4**

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : **4-türige Schräghecklimousine, 2 Türen rechts**

Schiebedach : **nein**

Die Prüfergebnisse gelten für die Ausführungen : **Schräghecklimousine, 4-türig**
Alle Varianten ohne Schiebedach



Antragsteller : SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH
Fahrzeugtyp : EY

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) : 200

1.6. Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller : --

Typ : --

Genehmigungs-Nr. : --

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) in mm : 260



Antragsteller : **SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH**
Fahrzeugtyp : **EY**

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 Fahrlehrer-sitzes
(Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : **Der Fahrlehrersitz befand sich bei der Messung in der
17. Raste (von vorne) von insgesamt 24 Rasten**

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes : **Ohne**
(Beschreibung)

Neigungsverstellung des
Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : **In Stufen verstellbar**

2.4. Abmessungen (in mm)

Maß	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Ist-Werte	435	480	700	200	120¹⁾	320	140	395	830²⁾	905
Soll-Werte	400	460	700	200	≤150	300	100	340	800	885

1) für **L3** = 400 mm

2) Kopfstütze in höchster Position

ECE-R32 erfüllt bei **L5** < 700 mm : **entfällt**



Antragsteller : SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH
Fahrzeugtyp : EY

Blatt: 4

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Ist-Werte	440 ¹⁾	495	260	800 ²⁾	980	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

: 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 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 4 und die Anlage (1 Seite).

64285 Darmstadt, den 06.02.2006

TÜH TB 2006-014.00
41417422



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

Antragsteller : SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH
Fahrzeugtyp : EY

Blatt: 1

