



Antragsteller : SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH  
Fahrzeugtyp : GY

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 : SUZUKI MOTOR CORPORATION  
Hamamatsu, Japan

Nr. der EG-Typgenehmigung : e4\*2001/116\*0124\*..

Typ : GY

Verkaufsbezeichnung : SX4  
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 : In der EG-Typgenehmigung beschriebenen Varianten ohne Schiebedach:  
Schräghecklimousine (Variante A21S)



Antragsteller : SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH  
Fahrzeugtyp : GY

Blatt: 2

## Prüfergebnisse

### 1. Allgemeines

1.1. Zahl der Türen ( $\geq 2$  rechts) : 4, davon 2 rechts

1.2. Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit  $\geq 130$  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 : GY

Blatt: 3

## 2. Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1. Fahrlehrersitz Serienausstattung :  ja  nein
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : entfällt
- 2.2. Rücklehnenwinkel **W41** des Fahrlehrersitzes ( $25^\circ \pm 3^\circ$ ) :  $25^\circ$
- 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 11. Raste (von vorne) von insgesamt 15 Rasten
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : Ohne
- 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	420	480	700	200	140 <sup>1)</sup>	320	150	390	820 <sup>2)</sup>	900
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 : **GY**

Blatt: 4

### 3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Ist-Werte	440 <sup>1)</sup>	495	280	800 <sup>2)</sup>	975	260 <sup>1)</sup>
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 20.03.2007

**TÜH TB 2007-044.00**  
41624916



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

Antragsteller : SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH  
Fahrzeugtyp : GY

Blatt: 1

