

Typ : K12  
Antragsteller : Renault Nissan Deutschland AG  
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkB1. 2002, S. 756)

### Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Nissan Europe S.A.S.  
8 Avenue Jean d'Alembert  
78190 Trappes, France

EG-BE Nr. : e11\*2001/116\*0195\*??

Typ : K12

Verkaufsbezeichnung : Nissan Micra

Variante / Version des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : F / F01 (2-Türen rechts)

Schiebedach : ja (wahlweise)

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Varianten / Versionen : alle 4-türigen Varianten/Versionen, auch mit Schiebedach

### Prüfergebnisse

#### 1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen ( $\geq 2$  rechts) : 2
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ( $\geq 130$  km/h) :  $\geq 145$
- 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

Typ : K12  
Antragsteller : Renault Nissan Deutschland AG  
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

1.6. Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller :  
Typ : } Prüfmuster  
Genehmigungs-Nr. :

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 260

**2 Sitzplatz des Prüfenden**

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung :  ja  nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : --

2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°) : 25°

2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : Raste 15 (von insgesamt 21 Rasten)

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : --

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : --

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	490	500	200	150	390	120	380	800	885
Soll-Werte	400	460 <sup>1)</sup>	700	200 <sup>1)</sup>	≤150	300	100	340 <sup>3)</sup>	800	885

<sup>1)</sup> Die Soll-Werte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6 ≥ 660 mm ist.

<sup>3)</sup> 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 : K12  
Antragsteller : Renault Nissan Deutschland AG  
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

### 3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	440	530	250	850	910	260
Soll-Werte	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260

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

### 4 Bemerkungen

Zusätzliche Kontrollleuchte für Fahrtrichtungsanzeiger erforderlich

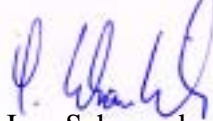
### Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 29.10.02 (VkB1. 2002, S. 756).

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 3.

Köln, 14.02.2003  
ls/pc

Prüflaboratorium  
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile  
im Institut für Verkehrssicherheit  
der TÜV Kraftfahrt GmbH



Dipl.-Ing. Scharrenbroich  
(amtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr)