

Typ : F16 / Nissan Juke
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
 Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkBl. 2014, S.286)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Nissan (CH)
ABE-Nr. / EG-BE Nr. : e9*2007/46*6697*00 (und folgende)
Typ : F16
Verkaufsbezeichnung : Nissan Juke
Ausführung bzw. Variante / Version des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : A/A05, Mehrzweckfahrzeug (AF) 4-türig mit Heckklappe (2 Türen rechts)
Schiebedach : ohne
Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen bzw. Varianten / Versionen : alle Varianten/Versionen mit gleichem Aufbau

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4, davon 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
(höhen-und weitenverstellbares Lenkrad in mittlerer Position geprüft)
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich : ja nein
(höhen-und weitenverstellbares Lenkrad in mittlerer Position geprüft)

Typ : F16 / Nissan Juke
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
 Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

- 1.5 Freiraum in mm zwischen
Rücksitz-Vorderkante und
Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 200
- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt
- Hersteller : -
Typ : -
Genehmigungs-Nr. : -

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 270

2 Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung
(Beschreibung) : entfällt

- 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 17 (von insgesamt 24 Rasten)

Höhenverstellung des Fahrlehrer-
sitzes (Beschreibung) : wahlweise manuelle Höhenverstellung

Neigungsverstellung des
Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : ohne

- 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	450	470	740	200	150	310	120	310	810	925
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 $L4 + L6 \geq 660$ mm ist.

³⁾ Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

Typ : F16 / Nissan Juke
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

ECE-R 32 erfüllt : entfällt
bei L5 < 700 mm

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	440	520	250	890	980	270
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

- 4.1 Fahrzeuge des o.g. Typs, die mit optional werkseitig verbauten Seiten- und Heckscheiben der Kategorie V (Lichtdurchlässigkeit von weniger als 70%) nach der ECE-Regelung 43 ausgerüstet sind, können nicht als Prüfungsfahrzeuge verwendet.

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkBf. 2014, S.286).

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 3.

Köln, 21.11.2019
ls

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr (TP9)



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



**An alle
NISSAN
Vertriebs – und/oder Servicepartner der
Nissan Center Europe GmbH**

Brühl, 08.02.2021

**HERSTELLERBESTÄTIGUNG
bezüglich der Eignung als Prüfungsfahrzeug (VkBf 20-2020, S. 649)
Nissan JUKE, Typ F16, TÜV Rheinland Datenblatt-Nr. 196XS0148-00**

Sehr geehrte Damen und Herren

Ergänzend zum o. g. Datenblatt Nr. 196XS0148-00 des TÜV Rheinland vom 21.11.2019 bestätigen wir Ihnen bezüglich des Punktes 4.1 (Bemerkung zur hinteren Verglasung), dass die werkseitigen hinteren Seitenscheiben und die Heckscheibe der Kategorie V beim Fahrzeugtyp F16 eine Lichtdurchlässigkeit von mehr als 15% aufweisen.

Je nach Fahrzeugausführung beträgt die Lichtdurchlässigkeit der werkseitigen hinteren Kategorie V - Verglasung mindestens 23% (\pm 0,5%) und erfüllt damit die Anforderungen gemäß Punkt 3.1.2.5 (Sicht) der Prüfungsrichtlinie mit Stand vom 01.01.2021.

Die Bescheinigung dient als Ergänzung zum Datenblatt 196XS0148-00 des TÜV Rheinland zur Berücksichtigung der ab dem 01.01.2021 geänderten Anforderungen.

mit freundlichen Grüßen

Nissan Center Europe GmbH

i. A. Elmar Rabbe
Kordinator Homologation

NISSAN Deutschland
Nissan Center Europe GmbH
Homologation
Renault Nissan Str. 6-10, D-50321 Brühl
Telefon: +49 22 23 57-0
Telefax: +49 22 23 57-28 01

NISSAN DEUTSCHLAND

NISSAN CENTER EUROPE GMBH

Renault Nissan Straße 6-10, D-50321 Brühl, Telefon: +49 2232 57-0

www.nissan.de

Geschäftsführer: Guillaume Pelletreau, Fabrizio Ortica

Bankverbindung: BNP Paribas SA, Niederlassung Frankfurt a.M., IBAN: DE98 5121 0600 9223 3360 18, BIC: BNPADEFF
USt.IDNr.: DE 814 763 619, WEEE-Reg.-Nr. DE 75080198, Sitz der Gesellschaft: Brühl, Bez. Köln, Amtsgericht Köln, HRB-Nr.: 58253