

Datenblatt Nr.
226XS0102-00

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

Typ : FE0E / Nissan Ariya
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkBl. 2019, S.869) einschließlich der Änderung vom 05. Oktober 2020 (VkBl. 2020, S.649)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : NISSAN AUTOMOTIVE (F)
8, Rue Jean Pierre Timbaud
F-78180 Montigny-le-Bretonneux

EG-Typgenehmigung / ABE-Nr. : e13*2018/858*00237*00 (und folgende)

Typ / Feld D2 der ZB Teil I : FE0E

Verkaufsbezeichnung : NISSAN ARIYA

Ausführung insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Mehrzweckfahrzeug 4-Türig mit Heckklappe (2 Türen rechts)

Antriebsart : Ottomotor / Dieselmotor / Hybridmotor
 Gasmotor
 Elektroantrieb

Schiebedach : ja; wahlweise mit Panorama-Glasschiebedach

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen : alle Ausführungen mit gleichem Aufbau
- mit 2- oder 4-Radantrieb
- Beifahrersitz, elektrisch einstellbar: mit Sitzflächen-Neigungsverstellung
- mit EG-Typgenehmigungs-Nachtragsstand *00 und folgenden, solange sich keine Änderungen der relevanten Baugruppen ergeben

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts), unabhängig zu öffnen : 4, davon 2 rechts

1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 130

Datenblatt Nr.
 226XS0102-00

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

Typ : **FE0E / Nissan Ariya**
Antragsteller : **Nissan Center Europe GmbH**
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungs-
 anzeiger wahrnehmbar
- vom Beifahrersitz : ja nein
 vom Sitz des aaSoP : ja nein
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit
 für den aaSoP möglich : ja nein
 (höhenverstellbares Lenkrad in mittlerer und oberer
 Position)
- 1.5 Freiraum in mm zwischen
 Rücksitz-Vorderkante und
 Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : siehe 2.4.
- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt
- Hersteller : --
 Typ : --
 Genehmigungs-Nr. : --
- Kontrolleinrichtung für das Betätigen der Doppelbedienungseinrichtung
- an einer Stelle aus- und einschaltbar : ja nein nicht geprüft
 deutlich wahrnehmbares akustisches
 Oder optisches Signal : ja nein nicht geprüft
 Schalter für aaSoP gut sichtbar : ja nein nicht geprüft
 jeweilige Schalterstellung für aaSoP
 deutlich erkennbar : ja nein nicht geprüft
- Oder
- Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : siehe Tabelle im Kapitel 3
- 2 Sitzplatz des aaSoP**
- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung
 (Beschreibung) : Beifahrersitz, elektrisch einstellbar:
 verschiebbar, Höhe, Rückenlehnen- und
 Sitzflächenneigung
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des
 - Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°) : 25°

Datenblatt Nr.
226XS0102-00

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

Typ : **FE0E / Nissan Ariya**
Antragsteller : **Nissan Center Europe GmbH**
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : elektrische Sitzlängsverstellung (260 mm Verstellweg); 25 mm aus hintersten Pos. nach vorne geprüft
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : elektrische Sitzhöhenverstellung (50 mm Verstellweg); in mittlerer Position geprüft
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : elektrische Sitzneigungsverstellung; in waagerechter Position der Sitzfläche geprüft

2.4 **Abmessungen**

Maß	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Maßeinheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	≤ 150	300	100	340 ³⁾	800	885
Ist-Werte	450	500	950	230	150	310	100	330	850	930

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.

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

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maßeinheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260
Ist-Werte	500	490	260	900	920	260 ^{*)}

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

^{*)} siehe Pkt. 4.1 unter Bemerkungen

4 Bemerkungen

4.1 Sitzplatz des Fahrlehrers

Beim Einbau der Doppelbedienungseinrichtung ist auf die Einhaltung des vorgeschriebenen Höhenmaßes H7 (mindestens 260 mm) zu achten. Ggf. störendes Dämmmaterial ist zu entfernen.

Datenblatt Nr.
 226XS0102-00

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

Typ : FE0E / Nissan Ariya
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
 Kronenweg 38, 50389 Wesseling

 4.2 Verglasung (Sicht)

Hintere Seiten- und Rückscheiben der Kategorie "V" (Lichtdurchlässigkeit < 70%) sind zulässig, wenn die Fahrzeuge serienmäßig und werksseitig damit ausgerüstet sind und der Transmissionsgrad (Lichtdurchlässigkeit) einen Wert von 20 % nicht unterschreitet. Von diesem Wert ist eine Abweichung von 5 Prozentpunkten zulässig. D. h. eine Lichtdurchlässigkeit von 15 % darf nicht unterschritten werden. Das Anbringen von Folien und anderen Sicht-/Lichtschutzeinrichtungen ist unzulässig.

Alle zum Zeitpunkt der Erstellung des Datenblattes bekannten verbauten Scheiben der Kategorie "V" erfüllen die o. g. Anforderung (Transmissionsgrad $\geq 15\%$).

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 07. Oktober 2019 (VkBl. 2019, S.869) einschließlich der Änderung vom 05. Oktober 2020 (VkBl. 2020, S.649).

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4.

Köln, 24.10.2022

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



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Cremer
 (amtlich anerkannter Sachverständiger
 für den Kraftfahrzeugverkehr)

Lage und Bezeichnung der Maße (alle Maße in mm)
