

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Fahrzeugtyp** : D401 (Nissan Navara)  
**Hersteller** : Nissan Center Europe GmbH

---

**Teilegutachten Nr. 126XT0001-01**

Prüfgegenstand : vom Serienstand abweichende Rad-/Reifenkombination  
unter Verwendung eines Nissan Serienrades

Fahrzeugtyp : D401

Hersteller : Nissan Center Europe GmbH  
Renault Nissan Straße 6-10  
50321 Brühl

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Fahrzeugtyp** : D401 (Nissan Navara)  
**Hersteller** : Nissan Center Europe GmbH

---

## TEILEGUTACHTEN

Gemäß Anlage XIX zu § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

(Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder den Prüflingenieur  
der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen  
gemäß §19 Abs. 3 StVZO  
bzw. für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 21 StVZO)

### über die Begutachtung von Rad- / Reifenkombinationen mit geänderten Funktionsmaßen

#### 0. Allgemeines

Nach erfolgter Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug nicht, wenn das Fahrzeug unverzüglich zur Prüfung nach § 19 Abs. 3 StVZO einem amtlich anerkannten Sachverständigen / Prüfer oder Prüflingenieur vorgestellt wird und dieser den bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau der beschriebenen Umrüstung schriftlich bestätigt hat.

Die o.g. Bestätigung ist mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen. Die Pflichten nach §13 FZV (Mitteilungspflichten bei Änderungen) bleiben hiervon unberührt.

Mit der Beigabe dieses Teilegutachtens zu dem vorgenannten Prüfgegenstand bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

#### 1 Name und Anschrift des Herstellers

Nissan Center Europe GmbH  
Renault Nissan Straße 6-10  
50321 Brühl

#### 2 Name und Anschrift des Technischen Dienstes

Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile  
TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH  
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Fahrzeugtyp** : D401 (Nissan Navara)  
**Hersteller** : Nissan Center Europe GmbH

---

### 3 Prüfgegenstand

#### 3.1 Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Art : vom Serienstand abweichende Rad-/Reifenkombination unter Verwendung eines Nissan Serienrades

Angaben zu den Rädern

Radtyp : ohne

Identifizierungsnummer : 4X00B

Kennzeichnung : Felgenreöße, Einpresstiefe, o.a. Identifizierungsnummer sowie teilweise Hersteller bzw. Herstellerwarenzeichen, Produktionslos und Herstellungsdatum

Ort der Kennzeichnung : auf der Radinnenfläche

Hersteller : HLS, Spanien

Felgenreöße : 7J x 17

Einpresstiefe in mm : 30 (positiv)

Art und Werkstoff : einteiliges Leichtmetallrad (Aluminium)

maximal zul. Achslast in kg : 2033

Lochkreis Ø in mm : 114,3

Lochzahl : 6

Mittenloch Ø in mm : 66,1

Art der Zentrierung : Mittenzentrierung

Bereifung : 235/70R17 111Q M+S  
 wahlweise  
 245/70R17 110Q M+S  
 255/70R17 112Q M+S  
 265/70R17 115Q M+S  
 wahlweise auch mit höherer Tragfähigkeits-Kennzahl und/oder höheren Geschwindigkeits-Kennbuchstaben

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Fahrzeugtyp** : D401 (Nissan Navara)  
**Hersteller** : Nissan Center Europe GmbH

- 3.2 Eingangsdatum des Prüfgegenstandes / Prüffahrzeuges : 18.07.2012  
 3.3 Datum der Prüfung : 18.07.2012  
 3.4 Ort der Prüfung : Köln

#### 4 Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

##### 4.1 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Nissan (CH) [HSN 1329]

Fahrzeugtyp : D401

Handelsbezeichnung : Nissan Navara

Varianten/Versionen (gemäß EG-BE)

VARIANTE	VERSION	VARIANTE	VERSION
CDB2S	5A2C2BLE	CDB2S	5A2C2BL5
CDB2S	5A2C3BSE	CDB2S	5A2C2BS5
CDB2S	5A2C3BLE	CDB3S	7A4C2BLE
CDB2S	5A2C2BSE	CDB3S	7A4C2IL5
CDB2S	6M1C3BXE	CDB3S	7A4C3IL5
CDB2S	6M1C3BSE	CDB4S	6M5C3BE5
CDB2S	6M1C2BXE	CDB4S	6M5C2BE5
CDB2S	6M1C2BSE	CKB2S	6M1C1BXE
CDB2S	6M1C2BLE	CKB2S	6M1C1BSE
CDB2S	6M1C3BLE	CKB2S	6M1C1BLE
CDB2S	5A2C3BL5	CKB2S	6M1C1BS2
CDB2S	5A2C3BS5	CKB2S	6M1C1BX2
CDB2S	6M1C2BL5	CKB2S	6M1C1BX4
CDB2S	6M1C2BS5	CKB2S	6M1C1BS4
CDB2S	6M1C2BX5	CKB2S	6M1C1BL2
CDB2S	6M1C3BL5	CKB2S	6M1C1BL4
CDB2S	6M1C3BS5	CKB4S	6M5C1BE2
CDB2S	6M1C3BX5	CKB4S	6M5C1BE4
CDB3S	7A4C3BLE	---	---

EG-BE Nr. : ab e9\*2007/46\*0018\*02  
 bis einschließlich  
 ab e9\*2007/46\*0018\*05

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Fahrzeugtyp** : D401 (Nissan Navara)  
**Hersteller** : Nissan Center Europe GmbH

---

#### 4.2 Auflagen und Hinweise

- 1) Auf Achse 1 und 2 muß jeweils die gleiche Rad-/Reifenkombination verwendet werden.
- 2) Bei der Bereifung 265/70R17 ist eine Überprüfung und ggf. Angleichung von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler erforderlich.  
Wenn eine Angleichung erforderlich ist, kann diese Bereifung nicht als wahlweise Größe aufgenommen werden.
- 3) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet darf nur mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden.
- 4) Das Fahrwerk sowie die Lenkungs- und Bremsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 5) Die Bezieher der Rad-/Reifenkombination sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- 6) Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Nissan Kegelbundradmuttern verwendet werden.
- 7) Werden Winterreifen (mit M+S-Kennzeichnung) gefahren, deren Geschwindigkeitsindizes die maximale Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges nicht abdecken, so ist die für diese Reifen maximal zulässige Geschwindigkeit im Blickfeld des Fahrers anzugeben (deutlich sichtbarer Aufkleber). Diese Geschwindigkeit darf im Fahrbetrieb nicht überschritten werden.
- 8) Die Verwendung von Schneeketten in Verbindung mit der Reifengröße 235/70R17 und 245/70R17 ist möglich.
- 9) Die Bezieher der Rad-/Reifenkombination sind darauf hinzuweisen, daß in Verbindung mit der Reifengröße 255/70R17 oder 265/70R17 nur die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten auf den Antriebsrädern der Achse 2 ist möglich.

## 5 Prüfungen und Prüfergebnisse

### 5.1. Prüfgrundlage

VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand: 08/2008).

### 5.2. Prüfungen und deren Ergebnisse

Die Anforderungen der o.a. Prüfgrundlage werden erfüllt. Hinsichtlich der Radfestigkeit liegen Nissan Freigaben vor.

### 5.3 Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3 beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4 angegebenen Verwendungsbereiches.

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Fahrzeugtyp** : D401 (Nissan Navara)  
**Hersteller** : Nissan Center Europe GmbH

---

## 6 Besondere Hinweise für den amtlich anerkannten Sachverständigen zur Durchführung der Begutachtung

siehe 4.2

## 7 Angaben zur Zulassungsbescheinigung

Feld 22 (z.B.) : 15.1 u. 15.2: auch genehm.vuh 245/70R17 110Q M+S a.  
Nissan LM-Rad 7Jx17,ET 30,Kennz. 4X00B\*

## 8 Anlagen

0 Erläuterungen zum Nachtrag

## 9 Schlußbescheinigung

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach der Umrüstung - bei Beachtung der genannten Auflagen/Hinweise - insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO.

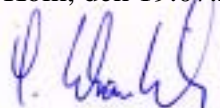
Der Inhaber des Teilegutachtens (Hersteller) hat durch ein Qualitätsmanagement-System gemäß DIN EN ISO 9001:2008 mit der Registrier-Nr.: 49 02 05811 12 (Zertifizierungsstelle: DAR KBA-ZM-A 00010-95) den Nachweis erbracht, daß ein Qualitätssicherungssystem entsprechend Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhalten wird.

Dieses Teilegutachten darf ohne schriftliche Genehmigung des Technischen Dienstes nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.

Es verliert seine Gültigkeit, wenn sich auf die Umrüstung bezogene Vorschriften ändern oder wenn die Fahrzeuge Änderungen aufweisen, die die beschriebene Umrüstung beeinflussen oder wenn der Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig wird.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Herstellers oder eines Nissan Vertragshändlers gekennzeichnet sind.

Köln, den 19.07.2012



Dipl.-Ing. Lothar Scharrenbroich

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Fahrzeugtyp** : D401 (Nissan Navara)  
**Hersteller** : Nissan Center Europe GmbH

---

**Anlage 0**

**Erläuterungen zum Nachtrag**

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : - Verwendungsbereich wird erweitert

Es wird hinzugefügt : --

Es entfällt : --