Gutachten 366-0299-99-SARD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204

ANLAGE: 41 NISSAN Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000



Seite: 1 von 3

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausfüh- rung | Ausführungsbezeichnung | Mitten- loch | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | zul. Abroll- | gültig ab | |
|-----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|-----------------|--------------|---------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | (mm) | | last | umfang | Fertig. |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | Datum |
| 11446640 | 7015CZZ40P411472N | Ø66.1-Ø72 | 66,1 | Aluminium | 590 | 1935 | 04/98 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : NISSAN / 2125

NISSAN / 7105 NISSAN / 9648

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

für Typ P 10; P11; W 10

110 Nm für Typ N16

Verkaufsbezeichnung: NISSAN ALMERA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| N16 | e11*98/14*0129* | 66 - 84 | 185/65R15 88 | 662 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/60R15 88 | | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: NISSAN PRIMERA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| P 10 | F499 | 55 - 85 | 195/50R15-82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 110 | 195/55R15-84 | 11A; 22I | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |
| P 10 | F499/1 | 55 - 92 | 195/50R15-82 | | bis Nachtrag 1; |
| | | 55 - 110 | 195/55R15-84 | 11A; 22I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 110 | 195/50R15 | 631 | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |
| P 10 | F499/1 | 55 - 92 | 195/50R15-82 | | ab Nachtrag 2; |
| | | | 195/55R15-84 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 110 | 195/50R15 | 631 | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | 195/55R15 | 51G | 73C; 74A; 74P |
| P11 | e11*93/81*0060* | 66 - 96 | 185/65R15-88 | 11A; 366; 662 | bis |
| | | 66 - 110 | 195/60R15-88 | 11A; 366 | e11*93/81*0060*01; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22I; 366 | Limousine; |
| | | | 205/55R15-87 | 11A; 22I; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | [| | | | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

Gutachten 366-0299-99-SARD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204

TÜV

ANLAGE: 41 NISSAN Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: NISSAN PRIMERA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| P11 | e11*93/81*0060* | 66 - 103 | 185/65R15-88 | 662 | ab |
| | | 66 - 110 | 195/60R15-88 | | e11*93/81*0060*02; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22I | Limousine; |
| | | | 205/55R15-87 | 11A; 22I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |
| P11 | e11*93/81*0060* | 66 - 103 | 185/65R15-88 | 662 | ab |
| | | | 195/60R15-88 | | e11*93/81*0060*02; |
| | | | 205/50R15-85 | | Kombi; |
| | | | 205/55R15-87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |
| W 10 | e1*93/81*0010*, | 55 - 85 | 195/55R15-84 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | F532 | | 195/60R15-86 | 11A; 22I | 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | | | 73C: 74A: 74P |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Gutachten 366-0299-99-SARD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204

TÜV AUTÖMÖTIVE

ANLAGE: 41 NISSAN Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 3 von 3

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 631) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 662) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 727) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.