

Prüfbericht 366-0847-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000421

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165130-02

Stand: 23.08.2018



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : NISSAN EUROPE (F), RENAULT, SOVAB (Passenger Cars)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 66

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mitteln och (mm) | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- last (kg) | zul. Abroll umf. (mm) | gültig ab Fertig datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 00-9495 | 9495 | ohne | 89 | | 1030 | 2206 | 34/18 |
| 05-9495 | 9495 | ohne | 89 | | 1030 | 2206 | 18/12 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN EUROPE (F)

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 175 Nm

Verkaufsbezeichnung: **INTERSTAR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|----------------|--------------------|-------------|
| F3 | L223 | 60 - 88 | 195/65R16C | | 1); 2); 33) |
| | | 73 - 107 | 205/75R16C | | |
| | | | 215/65R16C 109 | | |
| | | | 225/65R16C | | |
| J3 | e2*2001/116*0273*.. | 60 - 88 | 195/65R16C | | 1); 2); 33) |
| | | 66 - 107 | 205/75R16C | | |
| | | | 215/65R16C 109 | | |
| | | | 225/65R16C | | |
| N3 | L226 | 73 - 100 | 205/75R16C | | 1); 2); 33) |
| | | | 225/65R16C | | |

Fahrzeughersteller : NISSAN EUROPE (F), RENAULT, SOVAB (Passenger Cars)

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 155 Nm für Typ : D; FD; HD; JD; ND; UD
 175 Nm für Typ : FDN; NDN

Prüfbericht 366-0847-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000421

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165130-02

Stand: 23.08.2018



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **INTERSTAR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|-------------|
| FDN | K964 | 60 -84 | 195/65R16C | | 1); 2); 33) |
| | | 66 -84 | 215/65R16C 109 | | |
| | | | 225/65R16C | | |
| NDN | K963 | 84 | 225/65R16C | | 1); 2); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **MASTER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|--------------------|-------------|
| D | e2*2007/46*0015*.. | 74 -88 | 215/65R16C 109/107 | | 1); 2); 33) |
| | | 74 -107 | 205/75R16C 110 | | |
| | | | 225/65R16C 112 | | |

Verkaufsbezeichnung: **MASTER / MASTER-KOMBI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------|---------|-----------------------|--------------------------|-------------|
| FD | H912 | 58 -88 | 195/65R16C 104/102 | | 1); 2); 33) |
| | | 58 -107 | 215/65R16C 109 | | |
| | | | 225/65R16C | | |
| HD | K149 | 58 -107 | 205/75R16C | | 1); 2); 33) |
| | | | 225/65R16C | | |
| JD | e2*98/14*0129*.. | 58 -88 | 195/65R16C | | 1); 2); 33) |
| | | 58 -107 | 215/65R16C 109 | | |
| | | | 225/65R16C | | |
| 66 -107 | 205/75R16C | | | | |
| | ND | K309 | 58 -107 | 205/75R16C 225/65R16C | 1); 2); 33) |
| UD | H913 | 58 -107 | 205/75R16C | | 1); 2); 33) |
| | | | 225/65R16C | | |
| | | 66 -84 | 195/65R16C 104/102 | | |
| 66 -107 | 215/65R16C 109/107 | | | | |

Fahrzeughersteller : NISSAN EUROPE (F), RENAULT, SOVAB (Passenger Cars)

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SOVAB (Passenger Cars)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 155 Nm

Prüfbericht 366-0847-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000421

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165130-02

Stand: 23.08.2018



Seite: 3 von 3

Verkaufsbezeichnung: **MOVANO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|------------|----------------|--------------------|-------------|--|
| F9 | K155 | 58 - 88 | 195/65R16C | | 1); 2); 33) | |
| | | 58 - 107 | 215/65R16C 109 | | | |
| | | | 225/65R16C | | | |
| | 66 - 107 | 205/75R16C | | | | |
| H9 | K157 | 58 - 84 | 225/65R16C | | 1); 2); 33) | |
| J9 | e2*98/14*0130*.. | 58 - 88 | 195/65R16C | | 1); 2); 33) | |
| | | 58 - 107 | 205/75R16C | | | |
| | | | 215/65R16C 109 | | | |
| | | | 225/65R16C | | | |
| J9/AOAG | e1*98/14*0178*.. | 58 - 84 | 195/65R16C | | 1); 2); 33) | |
| | | | 215/65R16C 109 | | | |
| | | | 225/65R16C | | | |
| N9 | L393 | 73 - 100 | 205/75R16C | | 1); 2); 33) | |
| | | | 225/65R16C | | | |
| U9 | K156 | 58 - 107 | 205/75R16C | | 1); 2); 33) | |
| | | | | 215/65R16C 109 | | |
| | | | | 225/65R16C | | |

Auflagen

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
 - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.