Prüfbericht 366-0887-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000382

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 70165120-04 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 23.11.2016



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 31

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung Ausführungsbezeichnung | | inung | _ | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|------|----------------------------|--------------|------|--------------|--|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | (mm) | | last | umf. | Fertig | |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | datum | |
| 00-8008 | 8008 | ohne | 72,5 | | 630 | 1989 | 24/14 | |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Kegelw. 59 Grad,

für Typ: 3L; (Ab e1*2007/46*0314*05)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Kegelw. 59 Grad,

für Typ: 3K-N1; (Ab e24*2007/46*0022*03)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Kegelw. 59 Grad,

für Typ: 3K; (nur BMW 3er (F31) ab 2012)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Kegelw. 59 Grad, für Typ : 3C

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : 3C

140 Nm (Radschrauben M14x1,25) Nm für Typ : 3K; 3K-N1; 3L

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|------------------------|---|--------------------|--|
| 3K | e1*2007/46*0315* | 85 -151 | 205/60R16 | | *); BMW 3er (F31) ab 2012; Ab e1*2007/46*0315*06; Allradantrieb; Heckantrieb; 1); 2); 33) |
| 3K-N1 | e24*2007/46*0022* | 85 105 120 - 135 | 205/60R16 92H 205/60R16 92V 205/60R16 92W | | *); Ab e24*2007/46*0022*03; 1); 2); 33) |
| 3L | e1*2007/46*0314* | 85 - 151 | 205/60R16 | | *); BMW 3er (F30) ab 2012; Ab e1*2007/46*0314*05; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 1); 2); 33) |

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| | e1*2007/46*0316* | 100 - 110 | 205/60R16 | | *); 4er Gran Coupe (F36); ab e1*2007/46*0316*10; |
| | | | | | Heckantrieb; 1); 33) |

Prüfbericht 366-0887-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000382

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 70165120-04 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 23.11.2016



Seite: 2 von 2

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Auflagen" angeführt sind.

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.