

Prüfbericht 366-0294-14-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000558

ANLAGE: 9.2
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-07
 Stand: 10.10.2018



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
02-7232	7232	ohne	63,3		698	2098	37/18

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 : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2	e1*2001/116*0207*..	55-88	205/60R16		*); nur Transit Connect; ab e1*2001/116*0207*27; 1); 2); 33)
			215/55R16		
PJ2	e1*2001/116*0207*..	55-88	205/60R16		*); nur Tourneo Connect; ab e1*2001/116*0207*26; 1); 2); 33)
			215/55R16		

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT CONNECT, TOURNEO CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PU2	e1*2007/46*0272*..	74	205/60R16		*); Nur Tourneo Connect; ab e1*2007/46*0272*14; 1); 2); 33)
			215/55R16		
		88	205/60R16		
			215/55R16		
PU2	e1*2007/46*0272*..	55	205/60R16		*); Nur Transit Connect; ab e1*2007/46*0272*14; 1); 2); 33)
			215/55R16		
		74	205/60R16		
			215/55R16		
		88	205/60R16		
			215/55R16		

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

Prüfbericht 366-0294-14-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000558

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-07

Stand: 10.10.2018



Seite: 2 von 2

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.