Prüfbericht 366-0294-14-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000558

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165108-07 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.04.2024



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			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
02-9232	9232	ohne	63,3		700	2098	27/13

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 M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PU2; DM2

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : PJ2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : PJ2

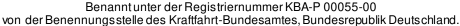
130 Nm für Typ: DM2

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX / KUGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	88 - 132	215/65R16		*); Nur Kuga ab
			235/60R16		Modelljahr 2013; ab e13*2001/116*0109*38; bis e13*2001/116*0109*39;
					77E; 1); 1F); 33)
DM2	e13*2001/116*0109*	85 - 134	215/65R16		*); Nur Kuga ab
			235/60R16		Modelljahr 2013; ab e13*2001/116*0109*31; bis e13*2001/116*0109*37;
					77E; 1); 1M); 33)

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT.TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2	e1*2001/116*0207*	55 - 110	205/60R16		*); ab
			205/60R16 M+S		e1*2001/116*0207*16;
			215/55R16		bis
			215/55R16 M+S		e1*2001/116*0207*25;
					1); 33)





Prüfbericht 366-0294-14-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000558

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165108-07 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.04.2024



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT CONNECT, TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PU2	e1*2007/46*0272*	55 - 110	205/60R16		*); ab
			205/60R16 M+S		e1*2007/46*0272*04;
			215/55R16		bis
			215/55R16 M+S		e1*2007/46*0272*13;
					744; 76W; 1); 33)

*) 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.

Auflagen

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 76W) Die Verwendung der angeführten Rad-/ Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese bereits vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigt wurde, siehe WVTA bzw. CoC.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 1F) Die Verwendung des 16 Zoll Serienrades dieses Fahrzeugtyps gem. WVTA gilt nur für die Versionen: 5NNAPE, 5QVAQE, 5VUAQD
- 1M) Die Verwendung des 16 Zoll Serienrades dieses Fahrzeugtyps gem. WVTA gilt nicht für die Varianten: UKDA1R, UKDA2R, UFDA1R, TXDA2R , HYDC2R
- 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.

