## Prüfbericht 366-0778-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000232

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 65165108-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 05.12.2018



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 52,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
00-9975	9975	ohne	63,3		610	1930	18/12
01-9975	9975	ohne	63,3		610	1930	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 : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: B4Y; DA3; DM2; DB3; B5Y

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : BWY

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : BWY; B4Y; B5Y; DB3

120 Nm für Typ: DA3

120 Nm ( Nur C-MAX ) für Typ : DM2

Verkaufsbezeichnung: FOCUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3	e13*2001/116*0144*	59 - 107	205/55R16		1); 2); 33)
		85 - 166	205/55R16 M+S		
DB3	e13*2001/116*0157*	59 - 74	205/55R16 84		*); nur bis
		66 - 80	205/55R16-85		e13*2001/116*0157*08;
					Cabrio; Stufenheck;
					1); 2); 33)
		80	205/55R16-86		
		85	205/55R16 84H		
			205/55R16-86H		
		85 - 107	205/55R16 M+S		
		92	205/55R16 84V		
		98 - 100	205/55R16 87V		
		107	205/55R16 85V		

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	66 - 107	205/55R16		*); Nur C-MAX;
		80 - 107	205/55R16 M+S		77E; 1); 2); 33)
		100	205/55R16-88H		
		107	205/55R16 87V		



## Prüfbericht 366-0778-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000232

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 65165108-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 05.12.2018



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		+		Adilagen za Relien	
BWY	e1*98/14*0156*	66 - 150	205/50R16		1); 2); 33)
			205/55R16		
		66 - 166	205/55R16 89		
			M+S		
B4Y	e1*98/14*0154*	66 - 125	205/55R16		1); 2); 33)
		66 - 166	205/55R16 M+S		
B5Y	e1*98/14*0155*	66 - 125	205/55R16		1); 2); 33)
		66 - 166	205/55R16 M+S		

\*) 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

- 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.
- 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.

