

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

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-02

Stand: 05.12.2018



Seite: 1 von 4

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		Mittloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-8325	8325	ohne	63,3		650	1960	18/12
01-8325	8325	ohne	63,3		650	1960	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 : BA7

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : DA3-CNG; DM2; BA7-HEV; BA7-LPG; DXA-PHEV; DM2-LPG; DA3; BA7; DXA-LPG; DYB-LPG; DA3-LPG; DXA; DEH; DM2-CNG; DB3; DYB-BEV; DYB

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : DA3; DB3
 120 Nm (Nur C-MAX) für Typ : DM2; DM2-CNG; DM2-LPG
 130 Nm für Typ : DA3-CNG; DA3-LPG; DM2; DXA; DXA-LPG;
 DXA-PHEV; DYB; DYB-BEV; DYB-LPG
 135 Nm für Typ : DEH
 140 Nm für Typ : BA7; BA7-HEV; BA7-LPG

Verkaufsbezeichnung: **C-MAX ENERGI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DXA-PHEV	e13*KS07/46*1465*..	101	215/60R16		1); 2); 33)
			215/60R16 M+S		

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3	e13*2001/116*0144*..	59 -107	205/55R16		*) ; ab e13*2001/116*0144*10; 1); 2); 33)
DA3-CNG	e13*2001/116*1017*..	107	205/55R16 M+S		1); 2); 33)
			205/55R16 86V		
DA3-LPG	e13*2001/116*0999*..	85	205/55R16		1); 2); 33)
		107	205/55R16		

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

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-02

Stand: 05.12.2018



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DB3	e13*2001/116*0157*..	74	205/55R16		*); ab e13*2001/116*0157*09; Cabrio; 1); 2); 33)
		100	205/55R16		
		107	205/55R16		
DB3	e13*2001/116*0157*..	59-92	205/55R16		*); ab e13*2001/116*0157*07; Stufenheck; 1); 2); 33)
		100-107	205/55R16		
DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	195/65R16		1); 2); 33)
			195/65R16 M+S		
			205/60R16		
			205/60R16 M+S		
DYB	e13*2007/46*1138*..	63-125	205/55R16 91H		1); 2); 33)
			215/55R16 93H		
		110-134	205/55R16 91V		
			215/55R16 93V		

Verkaufsbezeichnung: **Focus Electric**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB-BEV	e13*2007/46*1390*..	45	215/60R16		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS STH, FOCUS TURNIER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	88	205/55R16 91H		*); Frontantrieb; 1); 2); 33)
			215/55R16 93H		

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2-CNG	e13*2001/116*1018*..	107	205/55R16 87 M+S		1); 2); 33)
			205/55R16 87V		
DM2-LPG	e13*2001/116*1000*..	107	205/55R16 87V		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX / KUGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*..	100-120	235/60R16		*); Nur Kuga; bis Modelljahr 2012; nur e13*2001/116*0109*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 1L); 33)
		147	235/60R16		

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

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-02
 Stand: 05.12.2018



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX / KUGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*..	100 -120	235/60R16 100		*); Nur Kuga; bis Modelljahr 2012; bis e13*2001/116*0109*30; Allradantrieb; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33)
		147	235/60R16 91V		
DM2	e13*2001/116*0109*..	66 -107	205/55R16 91		*); ab e13*2001/116*0109*15; Nur C-MAX; bis e13*2001/116*0109*27; 77E; 1); 2); 33)
		81 -107	205/55R16 M+S		

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*..	85 -177	215/60R16		*); ab e13*2001/116*0249*26; 1); 2); 33)
BA7	e13*2001/116*0249*..	74 -88	205/55R16		*); bis e13*2001/116*0249*25; 1); 2); 33)
		74 -103	215/55R16 93H		
		74 -162	215/55R16 M+S		
		81 -92	205/55R16 M+S		
		107 -120	215/55R16 93V		
BA7-LPG	e13*2001/116*1015*..	107	215/55R16 M+S		1); 2); 33)
			215/55R16 93V		

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO HYBRID**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7-HEV	e13*2007/46*1485*..	103	215/60R16		1); 2); 33)
			215/60R16 M+S		

Verkaufsbezeichnung: **Grand C-MAX, C-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
DXA	e13*2007/46*1103*..	63 -134	205/55R16		*); Nur C-MAX; 1); 2); 33)	
			215/55R16			
DXA	e13*2007/46*1103*..	70 -74	215/55R16		*); Nur Grand C-MAX; 1); 2); 33)	
			70 -92	205/55R16		
			85 -134	215/55R16		
			110	205/55R16		
			125 -134	205/55R16		
DXA-LPG	e13*2007/46*1288*..	88	205/55R16 91H		1); 2); 33)	
			215/55R16 93H			

*) 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 366-0778-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000232****ANLAGE: 9.1**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-02

Stand: 05.12.2018



Seite: 4 von 4

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.
- 1L) Die Verwendung des 16 Zoll Serienrades dieses Fahrzeugtyps gem. WVTA gilt nur für die Varianten: UKDA1R, UKDA2R, UFDA2R, 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.