

Prüfbericht 20-00295-CX-GBM-05
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000840

ANLAGE: 9.5
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16655108-45
 Stand: 03.03.2022



Auto Service

Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FORD

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50
 / Wheel size according to standard : / Off set(mm) :
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung
 / Hole circle (mm)/number of holes : / centering type : centering fixed

Technische Daten, Kurzform / Technical dates, short form

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
<i>version</i>	<i>Version name</i>		<i>Centering hole</i>	<i>Centering material</i>	<i>Permis- sible wheel Load</i>	<i>Permiss- ible rolling Circumf- erence (mm)</i>	<i>Valid from Produ- ction date</i>
	<i>Wheel identification</i>	<i>Centering identification</i>	(mm)		(kg)		
R1-1886	R1-1886	ohne <i>without</i>	63,35		678	1989	51/14

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

Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.

Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : PU2; DM2

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : PJ2; PU2
120 Nm (Nur C-MAX) für Typ : DM2
130 Nm für Typ : DM2

*Mounting parts : conical collar nut M12x1,5, tapered thread 60 Grad,
for Type : PU2; DM2*

Mounting parts : conical collar nut M14x1,5, tapered thread 60 Grad, for Type : PJ2

*Tightening torque for fixing parts : 120 Nm for Type : PJ2; PU2
120 Nm (Nur C-MAX) for Type : DM2
130 Nm for Type : DM2*

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

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
DM2	e13*2001/116*0109*..	100 -120 147	235/60R16 100 235/60R16 91V		*) ; til modelyear 2012; until e13*2001/116*0109*31; All-wheel drive; Front wheel drive; 1); 2); 33)

Prüfbericht 20-00295-CX-GBM-05
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000840

ANLAGE: 9.5
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16655108-45
 Stand: 03.03.2022



Auto Service

Seite: 2 von 3

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

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
DM2	e13*2001/116*0109*..	85 - 134	215/65R16 235/60R16		*) ; Only Kuga from Modelyear 2013; from e13*2001/116*0109*31; 1); 2); 33)
DM2	e13*2001/116*0109*..	66 - 107 81 - 107	205/55R16 91 205/55R16 M+S		*) ; C-MAX only; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT,TRANSIT CONNECT**

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
PJ2	e1*2001/116*0207*..	55 - 125	205/60R16 205/60R16 M+S 215/55R16 215/55R16 M+S		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT CONNECT,TOURNEO CONNECT**

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
PU2	e1*2007/46*0272*..	55 - 110	205/60R16 205/60R16 M+S 215/55R16 215/55R16 M+S		1); 2); 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.

*) *The remarks under the listed restrictions/conditions are to be kept. If additional trademarks or sale- names are listed, so there are only this vehicles permissible. All other vehicles to this one application are not concerned.*

Hinweise / Restrictions

- 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.

To be kept:

- tyre size with service description (load and speed index) and tyre brand commitments
- as well as limitations to snow tyres (M+S) from the car documents.
- Fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel.
- requirements and limitations of snow chains from the operating licence and the operation manual.

- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.

Prüfbericht 20-00295-CX-GBM-05
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000840

ANLAGE: 9.5
Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16655108-45
Stand: 03.03.2022



Auto Service

Seite: 3 von 3

Only permissible at vehicle models, which are allowed to use steel wheels as standard.

- 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.

The standard fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel must be used.