

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

ANLAGE: 9.11
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16655108-45
 Stand: 03.03.2022



Auto Service

Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FORD

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45
 / 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	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast in kg	zul. Abrollumf. in mm	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
<i>version</i>	<i>Version name</i>		<i>Centering hole</i>	<i>Centering material</i>	<i>Permissible wheel Load</i>	<i>Permissible rolling Circumference</i>	<i>Valid from Production date</i>
	<i>Wheel identification</i>	<i>Centering identification</i>	(mm)		(kg)	(mm)	
R1-2083	R1-2083	ohne <i>without</i>	63,35		510	2050	38/20

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : Nm

Mounting parts : conical collar nut M12x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : Nm

Verkaufsbezeichnung: **PUMA**
 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>
J2K	e9*2007/46*3165*..	70 - 114	205/65R16		744; 1); 2)

Hinweise / Restrictions

744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

The tightening torque of the custom wheels' fastening elements is specified in the vehicle's operating manual. Should no tightening torque be specified there, the tightening torque quoted in the expert report shall apply.

Prüfbericht 20-00295-CX-GBM-05**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R - 000840****ANLAGE: 9.11**

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16655108-45

Stand: 03.03.2022



Auto Service

Seite: 2 von 2

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