Prüfbericht 20-00387-CX-GBM-05 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001066

ANLAGE: 9.4 Radtyp: 17705108-49
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 06.10.2023



Auto Service

Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FORD

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 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		Mitten-	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			loch	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
version	Version name		Centering	Centering	Permis	Permiss	Valid
			hole	material	sible	ible	from
					wheel	rolling	
	Wheel identification	Centering	(mm)		Load	Circumf	Produ
		identification				erence	ction
					(kg)	(mm)	date
R1-2084	R1-2084	ohne without	63,35		665	2208	44/20

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 : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

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

Tightening torque for fixing parts : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD KUGA

commercial type:

commercial type.									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions				
DFK	e13*2007/46*2188*	88 - 140	225/65R17		AGD: 1): 2): 33)				

Hinweise / Restrictions

AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.

The use of wheels on vehicle models with a brake disk diameter 330 mm at the front axle is not allowed.

- 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.

Prüfbericht 20-00387-CX-GBM-05 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001066

ANLAGE: 9.4 Radtyp: 17705108-49
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 06.10.2023



Auto Service

Seite: 2 von 2

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.
- 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.