Prüfbericht 21-00132-CX-GBM-00 zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001910

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 16706139-134
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 20.09.2021



Auto Service

Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FORD MOTOR COMPANY AUSTRALIA

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 55 / Wheel size according to standard : / Off set(mm) :

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 139,7/6 Zentrierart : Bolzenzentrierung / Hole circle (mm)/number of holes : / centering type : Bolzenzentrierung

Technische Daten, Kurzform / Technical dates, short form

Ausführung Ausführungsbezeichnung		ng	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 wheel	ible rolling	from
	Wheel identification	Centering identification	(mm)		Load	Circumf erence	Produ ction
					(kg)	(mm)	date
R1-1973	R1-1973	ohne without	93		925	2159	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 MOTOR COMPANY AUSTRALIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

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

Tightening torque for fixing parts : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD RANGER

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
2AB	e11*2007/46*0154*	92 - 157	215/70R16C 108	;	*); not Ranger
					Raptor;
					1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: FORD RANGER, FORD RANGER RAPTOR

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires		Restrictions of tires	Restrictions
2AB	e5*2007/46*0080*	96 - 157	215/70R16C	108		*); not Ranger
						Raptor;
						1); 2); 33)

Prüfbericht 21-00132-CX-GBM-00 zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001910

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 16706139-134
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 20.09.2021



Auto Service

Seite: 2 von 2

- *) 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

- 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.
- 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.