Prüfbericht 21-00321-CX-GBM-05 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000842

ANLAGE: 9.12 Radtyp: 16655112-55
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 03.03.2022



.

Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller / Manufacturer : DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D)

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44 / Wheel size according to standard : / Off set(mm) :

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 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 wheel	ible rolling	from
	Wheel identification	Centering identification	(mm)		Load	Circumf erence	Produ ction
					(kg)	(mm)	date
R1-2048	R1-2048	ohne without	66,5		560	1989	40/20

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 : DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D)

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, diameter 28,2 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2CLA

140 Nm für Typ: F2B

Mounting parts : spherical collar bolt M14x1,5, diameter 28,2 mm

Tightening torque for fixing parts : 130 Nm for Type : F2A; F2CLA

140 Nm for Type : F2B

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 110	205/60R16		1); 2); 33)
		120	205/60R16		
F2A	e1*2007/46*1829*	80 - 120	205/60R16		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

commercial type:

To the state of th						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions	
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 140	205/60R16		1); 2); 33)	
			205/60R16 M+S			

Prüfbericht 21-00321-CX-GBM-05 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000842

ANLAGE: 9.12 Radtyp: 16655112-55
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 03.03.2022



Auto Service

Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung:

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 120	205/60R16		1); 2); 11); 33)

Hinweise / Restrictions

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe

CLA

- 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.
- 11) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der im Kapitel I. Übersicht angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
 - The permissible axle load of the vehicle shall not be bigger than the twice of the chapter I. Overview listed wheel load under consideration of the mentioned rolling circumference. Where applicable the increased axle load has to be adapted or cancelled in trailer operation.
- 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.