Prüfbericht 21-00319-CX-GBM-09 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000847

ANLAGE: 9.12 Radtyp: 16655114-62
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 02.08.2023



.

Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller / Manufacturer : HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA MOTORS (SK)

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 : 114,3/5 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 (kg)	Circumf erence (mm)	Produ ction date
R1-2011	R1-2011	ohne without	67		545	1927	05/21

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 : HYUNDAI MOTOR (CZ)

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: i30, i30N

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
PDE	e11*2007/46*3807*	70 - 103	205/55R16		*); i30; i30N;
					1); 2); 33)
PDE	e5*2007/46*1075*	70 - 117	205/55R16		*); i30; i30N;
					1); 2); 33)
PDE	e5*2007/46*1075*	103	205/55R16		*); i30; i30N;
					1); 2); 33)

Fahrzeughersteller / Manufacturer : HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA MOTORS (SK)

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 : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Prüfbericht 21-00319-CX-GBM-09 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000847

ANLAGE: 9.12 Radtyp: 16655114-62
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 02.08.2023



Seite: 2 von 2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm

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

Tightening torque for fixing parts : 107 Nm

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

commercial type:

Confinercial type.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions		
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 103	205/55R16		*); CEED; PRO CEED;		
					Xceed;		
					1); 2); 33)		
CD	e4*2007/46*1299*	77	205/55R16		*); CEED; PRO CEED;		
		85	205/55R16		Xceed;		
		100	205/55R16		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.
 - 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.