Prüfbericht 366-0784-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000455

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165114-34 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA MOTORS (SK)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 Einpreßtiefe (mm) : 50

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm			umf. in mm	Fertig datum
00-6595	6595	ohne	67		545	1927	12/16
04-6595	6595	ohne	67		545	1927	12/16

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI MOTOR (CZ)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

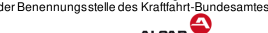
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*	70 - 103	205/55R16		*); nicht i30N;
					744; 75l; 76W; 1);
					33); 40)
PDE	e5*2007/46*1075*	70 - 118	205/55R16		*); nicht i30N;
					744; 75l; 76W; 1);
					33); 40)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	205/55R16		*); CEED; nicht PRO CEED; nicht Xceed; nicht Ceed Hybrid; 744; 75I; 76W; 1); 33)



Prüfbericht 366-0784-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000455

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165114-34 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	77 - 118	205/55R16		*); nicht PRO CEED; nicht Xceed; Ceed Hybrid; ab E4*2007/46*1299*08; 744; 75I; 76W; 1); 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.

Auflagen

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.
- 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.
- 40) Je nach Ausführung nur 15" zulässig

