Prüfbericht 366-0833-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000216

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165112-07 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.03.2023



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller DAIMLER (D)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 52

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg	umf. in mm	Fertig datum
00-6501	6501	ohne	66,5		875	2062	03/23
02-6501	6501	ohne	66,5		875	2062	18/12

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 : DAIMLER (D)

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, EQV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 100	195/65R16C		*); ab
		65 - 120	205/65R16C		e1*2007/46*0457*10;
			225/60R16C		Marco Polo;
		140	225/60R16C		10B; 744; 76W; 1); 33)
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 100	195/65R16C		*); Vito; ab
		65 - 120	205/65R16C		e1*2007/46*0457*12;
		65 - 140	225/60R16C		10B; 744; 76W; 1); 33)
639/2	e1*2007/46*0457*	100	195/65R16C		*); V-Klasse; ab
		100 -120	205/65R16C		e1*2007/46*0457*09;
		100 -140	225/60R16C		Heckantrieb; 10B; 744; 76W; 1); 33)
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 100	195/65R16C		*); Vito Tourer; ab
		65 - 120	205/65R16C		e1*2007/46*0457*10;
		65 - 140	225/60R16C		10B; 744; 76W; 1); 33)



Prüfbericht 366-0833-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000216

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165112-07 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.03.2023



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezei	chnung:	V-Klasse,	Vito, V	ito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 100	195/65R16C		*); Vito; Vito
		65 - 120	205/65R16C		Tourer; Vito Mixto;
		65 - 140	225/60R16C		ab
					e1*2007/46*0458*08;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
639/4	e1*2007/46*0458*	75 - 100	195/65R16		*); Vito; ab
		75 - 120	205/65R16		e1*2007/46*0458*24;
			225/60R16		10B; 744; 76W; 1);
					33)
639/4	e1*2007/46*0458*	100	195/65R16C		*); V-Klasse; ab
		100 -120	205/65R16C		e1*2007/46*0458*08;
		100 -140	225/60R16C		10B; 744; 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

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.

