## Prüfbericht 366-0091-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000222

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65175112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.09.2021



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller DAIMLER (D)

## Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50

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		Fertig datum
00-9002	9002	ohne	66,5		875	2074	11/14
00-9002	9002	ohne	66,5		825	2105	11/14

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, Durchm. 28,2 mm

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	176	235/55R17		*); nicht EQV; nicht Viano; ab e1*2007/46*0457*21; Marco Polo, V- Klasse; ab e1*2007/46*0457*25; Vito, Vito Tourer; 744; 75I; 76W; 1); 33)
639/2	e1*2007/46*0457*	100 -174	235/55R17		*); nicht Viano; nicht EQV; 744; 75I; 76W; 1); 33)
639/2	e1*2007/46*0457*	70	225/55R17		*); e-Vito, e-Vito
			225/55R17C		Tourer; nur zulGGW: 3200 kg; 744; 75I; 76W; 1); 33)



## Prüfbericht 366-0091-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000222

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65175112-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.09.2021



Seite: 2 von 2

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65	225/55R17		*); ab
			225/55R17C		e1*2007/46*0457*09;
		75 - 140	225/55R17		nicht EQV; nicht
			225/55R17C		Viano; Marco Polo,
		174 - 176	225/55R17		V-Klasse; Vito,
			225/55R17C		Vito Tourer; Vito
					Mixto;
					744; 75I; 76W; 1);
					33)

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 140	225/55R17		*); ab
			225/55R17C		e1*2007/46*0458*08;
					nicht EQV; nicht
					Viano; Vito, Vito
					Tourer; V-Klasse; e-
					Vito;
					744; 75I; 76W; 1);
					33)
639/5	e1*2007/46*0459*	100 -140	225/55R17		*); ab
			225/55R17C		e1*2007/46*0459*06;
					nicht Viano;
					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.

