

**Prüfbericht 366-0778-12-WIRD/N2**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000232**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-02

Stand: 05.12.2018



Seite: 1 von 2

**Fahrzeughersteller : VOLVO****Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 52,5  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-9225	9225	ohne	63,3		550	1952	18/12
01-9225	9225	ohne	63,3		550	1952	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 : VOLVO**

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : M-2D  
 Zubehör : Serie  
 Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : M  
 Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : M-2D  
 110 Nm für Typ : M  
 130 Nm für Typ : M  
 130 Nm ( nur Volvo V40 ) für Typ : M

Verkaufsbezeichnung: **C30**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M-2D	e1*2001/116*0427*..	74 - 162	195/60R16 205/55R16		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S40, V50, C70, C30,V40**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e4*2001/116*0076*..	74 - 169	195/60R16 205/55R16		*) ; VOLVO C30 (Coupe); 77E; 1); 2); 33)
M	e4*2001/116*0076*..	84 - 187	205/55R16		*) ; VOLVO V40; 77E; 1); 2); 33)
M	e4*2001/116*0076*..	74 - 169	195/60R16 205/55R16		*) ; VOLVO S40, V50; 77E; 1); 2); 33)
M	e4*2001/116*0076*..	84 - 187	205/60R16 92H		*) ; VOLVO V40 CrossCountry; ab e1*2001/116*0076*29; 77E; 1); 2); 33)

**Prüfbericht 366-0778-12-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000232****ANLAGE: 9.2**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-02

Stand: 05.12.2018



Seite: 2 von 2

\*) 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**

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 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.