

Prüfbericht 366-0693-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000422

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165114-04

Stand: 14.03.2018



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : TOYOTA**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 39

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

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-7625	7625	ohne	60		630	1990	18/12
01-7625	7625	ohne	60		630	1990	18/12

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA AVENSIS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T27	e11*2001/116*0331*..	93-97	205/60R16		*); Nur bis e11*2001/116*0331*04; 1); 2); 35)
		108	205/60R16		
		112	205/60R16		
T27	e11*2001/116*0331*..	82-91	205/60R16		*); Ab e11*2001/116*0331*05; 1); 2); 35)
		97	205/60R16		
		108	205/60R16		

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA Prius Plus**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	205/60R16 92V		1); 2); 35)

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA VERSO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AR2	e11*2001/116*0350*..	82-108	205/60R16 92V		1); 2); 35)

*) 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

- 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.

Prüfbericht 366-0693-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000422

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165114-04

Stand: 14.03.2018



Seite: 2 von 2

- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 35) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Stahlrad dieses Fahrzeugtyps und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende 16 Zoll Stahl-Serienrad zu verwenden.