Prüfbericht 366-0565-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000247

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 60155100-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.11.2018



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : SEAT, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		_	umf.	Fertig datum
00-9545	9545	ohne	57		508	1815	18/12
02-9545	9545	ohne	57		508	1815	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 : SEAT

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: IBIZA,CORDOBA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6L	e9*2001/116*0041*	44 -85	185/55R15 82		77E; 1); 2); 33)
			M+S		
		44 - 110	195/55R15 85V		
		51 - 77	195/50R15-82V		
		96 - 110	185/55R15 86		
			M+S		
6L	e9*98/14*0041*	47 -85	185/55R15 82		77E; 1); 2); 33)
			M+S		
		47 - 110	195/55R15 85V		
		55 - 74	195/50R15-82V		
		96 - 110	185/55R15 86		
			M+S		

Fahrzeughersteller : SEAT, VOLKSWAGEN

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Prüfbericht 366-0565-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000247

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 60155100-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.11.2018



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **FOX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5Z	e1*2001/116*0301*	40 -55	195/55R15 85V		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9N	e1*2001/116*0174*	40 - 77	195/50R15		*); ab Nachtr.
			195/55R15		e1*2001/116*0174*05;
		40 - 110	185/55R15 M+S		77E; 1); 2); 33)
		96 - 110	195/55R15		
9N	e1*98/14*0174*	40 - 74	185/55R15		77E; 1); 2); 33)
			195/50R15		
			195/55R15		

^{*)} 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.

