

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

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155100-01
 Stand: 23.11.2018



Seite: 1 von 4

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 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					
00-7760	7760	ohne	57		500	1857	18/12
02-7760	7760	ohne	57		500	1840	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, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **IBIZA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
6J	e9*2001/116*0067*..	44 -110	185/60R15		*); Nicht Fz mit "SeatSport"Bremse; nur bis e9*2001/116*0067*20; 77E; 1); 2); 33); VG8	
			185/60R15 M+S			
			59	175/65R15		
			66	175/65R15		
6J	e9*2001/116*0067*..	44 -51	185/60R15		*); Nicht Fz mit "SeatSport"Bremse; ab e9*2001/116*0067*21; 77E; 1); 2); 33); VG8	
			66 -110	185/60R15		
			77	175/65R15		
6J	e9*2001/116*0067*..	132	185/60R15 88		*); Nicht Fz mit "SeatSport"Bremse; ab e9*2001/116*0067*16; 77E; 1); 2); 33); 72); VG8	
			185/60R15 88 M+S			

Prüfbericht 366-0565-12-WIRD/N2

zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000247

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155100-01

Stand: 23.11.2018



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **TOLEDO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0251*..	66	195/55R15		*); ab e11*2007/46*0251*01; Limousine; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33); 75)
		77	195/55R15		
		90	195/55R15		
NH	e11*2007/46*0251*..	55 -92	185/60R15		*); ab e11*2007/46*0251*01; Limousine; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33)
NH	e8*2007/46*0321*..	70 -92	185/60R15		77E; 1); 2); 33)
			185/60R15 M+S		

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A., SKODA, 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 : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FABIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e8*2007/46*0319*..	44 -92	185/60R15		77E; 1); 2); 33)
			185/60R15 M+S		
			195/55R15 M+S		

Verkaufsbezeichnung: **RAPID**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0250*..	66	195/55R15		*); Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33); 73)
		77	195/55R15		
		90	195/55R15		
NH	e11*2007/46*0250*..	55 -92	185/60R15		*); RAPID SPACEBACK; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33)
NH	e11*2007/46*0250*..	55 -92	185/60R15		*); Limousine; Frontantrieb; 77E; 1); 2); 33)
NH	e8*2007/46*0320*..	66 -92	185/60R15		77E; 1); 2); 33)
			185/60R15 M+S		

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

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155100-01

Stand: 23.11.2018



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e11*2001/116*0291*..	44 - 81	185/60R15		*) ; nur Fabia; ab e11*2001/116*0291*43; 77E; 1); 2); 33)
5J	e11*2007/46*0013*..	44 - 81	185/60R15		*) ; nur Fabia; ab e11*2007/46*0013*20; 77E; 1); 2); 33)

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A., SKODA, 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

Verkaufsbezeichnung: **POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6R	e1*2001/116*0510*..	132	185/60R15 M+S		*) ; POLO; bis e1*2001/116*0510*15; 77E; 1); 2); 33); VG8
6R	e1*2001/116*0510*..	44 - 103	185/60R15		*) ; POLO; 77E; 1); 2); 33); VG8
		77 - 103	175/65R15		
		110	185/60R15 M+S		
6R	e1*2001/116*0510*..	44 - 77	185/60R15		*) ; Nur CrossPolo; 77E; 1); 2); 33); VG8
6R	e1*2007/46*0486*..	44 - 81	185/60R15		*) ; POLO; 77E; 1); 2); 33); VG8
		110	185/60R15 M+S		

*) 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.

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

ANLAGE: 9.1
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155100-01
Stand: 23.11.2018



Seite: 4 von 4

- 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.
- 72) nur zulässig für Version "Normal" (AGN?????????? ??? ??)
- 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit Versions-Nr. ??????????????P0SK
- 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit Versions-Nr. ??????????????P0SK
- VG8) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser größer 288 mm an der Vorderachse nicht zulässig.