

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

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155100-01

Stand: 23.11.2018



Seite: 1 von 3

**Fahrzeughersteller : SKODA****Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : 43

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-8000	8000	ohne	57		500	1815	18/12
02-8000	8000	ohne	57		500	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 : SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FABIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6Y	e11*98/14*0123*..	37 -59	185/55R15-81		77E; 1); 2); 33)
			195/50R15 82		
		37 -85	195/50R15-82V		
			185/55R15-81H		
		85	195/50R15-82H		
			185/55R15-82H		
96	185/55R15 83H				

Verkaufsbezeichnung: **FABIA PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6Y	L164	47 -51	185/55R15-81		1); 2); 33)
			195/50R15 82		

Verkaufsbezeichnung: **PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	N083	51 -63	185/55R15 M+S		77E; 1); 2); 33)
			195/55R15		

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

**ANLAGE: 9.2**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155100-01  
 Stand: 23.11.2018



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5J	e11*2001/116*0291*..	44 -63	185/55R15 M+S	Fabia Schrägheck	77E; 1); 2); 33); 71)	
			185/55R15 M+S	Fabia Kombi		
		44 -77	195/55R15 85H	Fabia Schrägheck; Fabia Kombi		
			47 -77	185/55R15 85 M+S		Roomster, Praktik
				185/55R15 86 M+S		Roomster, Praktik
		77	195/55R15 85H	Roomster, Praktik		
			185/55R15 M+S	185/55R15 M+S		Fabia Schrägheck; Ottomotor
				185/55R15 85 M+S		Fabia Schrägheck; Fabia Kombi; Dieselmotor
		185/55R15 86 M+S	185/55R15 86 M+S	Fabia Schrägheck; Fabia Kombi; Dieselmotor		
			5J	e11*2001/116*0291*..		44 -132
185/55R15 M+S	Roomster, Praktik; ECO					
51 -77	185/60R15	Roomster, Praktik; Fabia Schrägheck; Fabia Kombi				
		55	185/60R15	ECO		
5J	e11*2007/46*0013*..	44 -77	185/55R15 M+S	Fabia Schrägheck; Fabia Kombi	77E; 1); 2); 33); 71)	
			195/55R15	Fabia Schrägheck; Fabia Kombi		
		51 -66	185/55R15 M+S	Praktik		
			185/60R15	Praktik		
			195/55R15	Praktik		
		51 -77	185/55R15 M+S	185/55R15 M+S		Roomster
				185/55R15 85 M+S		Roomster, Praktik
			185/60R15	185/60R15		Fabia Schrägheck; Fabia Kombi; Roomster
				195/55R15		Roomster
		59	185/55R15 M+S	185/55R15 M+S		Praktik
195/55R15	Roomster, Praktik					

**Auflagen**

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

**Prüfbericht 366-0565-12-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000247****ANLAGE: 9.2**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155100-01

Stand: 23.11.2018



Seite: 3 von 3

- 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.
- 71) Skoda Fabia Modelle nur bis e11\*2001/116\*0291\*42 bzw. bis e11\*2007/46\*0013\*19.