

**Prüfbericht 366-0649-12-WIRD/N5**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000378**

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165112-02

Stand: 10.09.2021



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller

AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierung- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierung					
00-8247	8247	ohne	57		615	1957	29/18
02-8247	8247	ohne	57		615	1957	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 : AUDI**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Verkaufsbezeichnung: **A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*..	77 - 140	205/55R16 M+S		*) ; nicht S3; nicht Cabrio; nicht Limousine; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Verkaufsbezeichnung: **LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*..	63 - 135	205/55R16		*) ; nicht Leon X-Perience; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

**Prüfbericht 366-0649-12-WIRD/N5**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000378**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165112-02  
 Stand: 10.09.2021



Seite: 2 von 3

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm,  
 für Typ : 5E

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x, Durchm. 26 mm,  
 für Typ : 5E

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*..	81	205/55R16 M+S		*); Octavia Scout; Allradantrieb;
			205/60R16 M+S		
		110 -135	205/55R16 M+S		744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
5E	e11*2007/46*0243*..	63	205/55R16		*); nicht Octavia Scout; nicht Octavia RS; Kombi; Limousine; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		66 -81	205/55R16		
		85	205/55R16 M+S		
		103 -132	205/55R16		
		135	205/55R16 M+S		
5E	e8*2007/46*0318*..	63 - 140	205/55R16 M+S		*); nicht Octavia Scout; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4H)
5E	e8*2007/46*0318*..	110 -140	205/55R16 M+S		*); Octavia Scout; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4H)
			205/60R16 M+S		

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*..	66 - 110	205/55R16		*); Golf 7 Variant; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
1K	e1*2007/46*0490*..	66 - 110	205/55R16		*); Golf 7; ab e1*2007/46*0490*05; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*..	63 - 66	205/55R16 91		*); nur Golf 7 (nicht e-Golf); 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		77 - 96	205/55R16 91H		
		103 - 135	205/55R16 91V		
		162	205/55R16 M+S		
			205/55R16 91W		

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Prüfbericht 366-0649-12-WIRD/N5**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000378**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165112-02  
 Stand: 10.09.2021



Seite: 3 von 3

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*..	85	205/55R16		*); nur e-Golf; 85 kW ab e1*2007/46*0623*10; 100 kW ab e1*2007/46*0623*26; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		100	205/55R16		

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*..	63 - 110	205/55R16		*); Golf 7 Variant; nur GOLF SPORTSVAN; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
			205/55R16 M+S		
		135	205/55R16 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**

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.
- 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.
- 4H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser ab 339 mm nicht zulässig.