

Prüfbericht 366-0838-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000254

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155100-06

Stand: 14.02.2017



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, 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		Mittlenoch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentriering					
00-8380	8380	ohne	57		550	1937	01/17
04-8380	8380	ohne	57		550	1937	18/12

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8L	e1*95/54*0042*.., e1*98/14*0042*..	66 -110	185/65R15 M+S		1); 2); 33)
			195/65R15		
		66 -132	205/60R15		
		132	195/65R15 M+S		

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SEAT TOLEDO/LEON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1M	e9*97/27*0026*..	55 -92	195/65R15		1); 2); 33)
1M	e9*98/14*0026*..	50 -110	195/65R15		1); 2); 33)

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1U	e11*2001/116*0066*..	55	195/65R15 91		1); 2); 33)
		74 -75	195/65R15 91H		
		110	195/65R15-91V		

Prüfbericht 366-0838-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000254

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155100-06
 Stand: 14.02.2017



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1U	e11*2007/46*0011*..	55	195/65R15 91		1); 2); 33)
		74-75	195/65R15 91H		
		110	195/65R15-91V		
1U	e11*95/54*0066*..	44-110	195/65R15		1); 2); 33)

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 9C
120 Nm für Typ : 1J; 1Y; 9C; 9NVerkaufsbezeichnung: **GOLF / BORA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1J	e1*2001/116*0071*..	50-66	195/65R15 91		1); 2); 33)
		74-85	195/65R15 91H		
		96-110	195/65R15-91V		
1J	e1*96/79*0071*..	50-110	195/65R15		1); 2); 33)
1J	e1*98/14*0071*..	50-110	195/65R15		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **NEW BEETLE CABRIOLET MJ 2002-2010**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Y	e1*2001/116*0205*..	55-75	195/65R15 91		*); Cabrio; 1); 2); 33)
		77-85	195/65R15 91H		
		110	195/65R15-91V		

Verkaufsbezeichnung: **NEW BEETLE MJ 1997-2010**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9C	e1*2001/116*0106*..	55-75	195/65R15 91		1); 2); 33)
		77-85	195/65R15 91H		
		110	195/65R15-91V		
9C	e1*97/27*0106*..	66-85	195/65R15		1); 2); 33)
9C	e1*98/14*0106*..	55-110	195/65R15		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9N	e1*2001/116*0174*..	40-77	185/60R15 84		*); Polo-Fun; Polo-Cross; 1); 2); 33)

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Auflagen" angeführt sind.

Prüfbericht 366-0838-12-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000254

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155100-06

Stand: 14.02.2017



Seite: 3 von 3

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.
- 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.