

Prüfbericht 366-0078-13-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000034

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 1312

Stand: 18.03.2021



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 CH

Einpreßtiefe (mm) : 43

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln- och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
13-131201	1312 01	ohne	57		555	1937	33/13
13-131201A	1312 01	ohne	57		555	1937	33/13
13-131201B	1312 01	ohne	57		555	1937	33/13

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*..	63 - 110	195/65R15		*) ; ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X- Perience; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*..	66	195/65R15		*) ; LEON SPORTSTOURER; 744; 75I; 76W; 77E; 84I; 1); 33)
KL	e9*2007/46*3167*..	66 81	195/65R15 195/65R15		*) ; LEON; 744; 75I; 76W; 77E; 84I; 1); 33)
KL	e9*2007/46*3167*..	85	195/65R15		*) ; LEON; 744; 75I; 76W; 77E; 84I; 1); 33)

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



Prüfbericht 366-0078-13-WIRD/N3

zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000034

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 1312

Stand: 18.03.2021



Seite: 2 von 4

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*..	63 - 85	195/65R15		744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
5E	e8*2007/46*0318*..	63 - 85	195/65R15		744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Verkaufsbezeichnung: CDV (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*..	81 - 110	195/65R15		744; 75I; 76W; 77E; 84I; 1); 33)
			195/65R15 M+S		

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*..	66	195/65R15		*); GOLF VIII; nicht GOLF VIII GTE; 744; 75I; 76W; 77E; 84I; 1); 33)
		81	195/65R15		
		85	195/65R15		
		96	195/65R15		
		110	195/65R15		

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*..	66 - 110	195/65R15		*); Golf 7 Variant; ab e1*2007/46*0492*08; ab e1*2007/46*0492*06; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
1 KM	e1*2007/46*0492*..	66	195/65R15		*); Nur Golf VII Sportsvan; ab e1*2007/46*0492*08; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		81	195/65R15		
		92	195/65R15		
		110	195/65R15		

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



Prüfbericht 366-0078-13-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000034

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 1312

Stand: 18.03.2021



Seite: 3 von 4

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2007/46*0490*..	66 - 110	195/65R15		*) ; ab e1*2007/46*0490*05; Nur Golf 7; 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*..	85	195/65R15 M+S		*) ; nur e-Golf; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		96	195/65R15 M+S		
		100	195/65R15 M+S		
AU	e1*2007/46*0623*..	63 - 110	195/65R15		*) ; ab e1*2007/46*0623*01; nur Golf 7 (nicht e- Golf); 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		92 - 110	195/65R15 M+S		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*..	63 - 110	195/65R15		*) ; Golf 7 Sportsvan; Golf 7 Variant; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

*) 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.
- 84I) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 312mm an der Vorderachse nicht zulässig.

Prüfbericht 366-0078-13-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000034

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 1312

Stand: 18.03.2021



Seite: 4 von 4

- 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.

R124 E1*124R00/01*0034*03