## Prüfbericht 366-0613-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000235

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165120-01 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 18.05.2017



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 51

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	_		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
01-9685	9685	ohne	65		923	2080	18/12

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 7HKX0; 7HM; 7HC; 7HMA; 7HCA; 7HK

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 28 mm, für Typ : 7HMA;

7J0; 7HC

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIFORNIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HMA	e1*2001/116*0289*	75 - 110	205/65R16C		*); ab
			215/65R16C		e1*2001/116*0289*25;
					T6; 77E; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: TRANSPORTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7J0	e1*2007/46*0130*	62 - 110	205/65R16C		*); bis
			215/65R16C		e1*2007/46*0130*15;
					T5; nicht MAXI;
					77E; 1); 2); 33)
7J0	e1*2007/46*0130*	62 - 110	205/65R16C		*); T6; ab
			215/65R16C		e1*2007/46*0130*16;
					nicht MAXI; Lkw
					geschl.Kasten
					(Serie); Lkw
					offener Kasten
					(Serie); Lkw
					Fahrgestell
					m.Führerhaus;
					77E; 1); 2); 33)
7J0	L225	62 - 128	205/65R16C		77E; 1); 2); 33)
			103T		
			215/65R16C 109		

## Prüfbericht 366-0613-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000235

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165120-01 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 18.05.2017



e1\*2001/116\*0289\*24;

77E; 1); 2); 33)

T5;

Seite: 2 von 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HC	e1*2001/116*0220*	62 - 128	205/65R16C	_	*); T5; nicht MAXI;
			215/65R16C 109		bis
					e1*2001/116*0220*35;
					77E; 1); 2); 33)
7HC	e1*2001/116*0220*	62 - 110	205/65R16C		*); T6; nicht MAXI;
			215/65R16C		ab
					e1*2001/116*0220*36;
					77E; 1); 2); 33)
7HCA	e1*2001/116*0286*	96 - 128	205/65R16C 103		*); nicht MAXI;
			215/65R16C		77E; 1); 2); 33)
			102/100		
			215/65R16C		
			106/104		
7HK	L148	63 - 128	205/65R16C		*); nicht MAXI;
			215/65R16C 109		77E; 1); 2); 33)
7HKX0	L148	63 - 128	205/65R16C		77E; 1); 2); 33)
			103T		
			215/65R16C 109		
7HM	e1*2001/116*0218*	62 - 96	205/65R16C		77E; 1); 2); 33)
			103T		
		62 - 128	215/65R16C 109		
		128	205/65R16C 103 M+S		
7HMA	e1*2001/116*0289*	62 - 103	205/65R16C		*); bis

## Auflagen

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

103T

62 - 128

215/65R16C

102/100

- 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.

<sup>\*)</sup> 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.