Prüfbericht 366-0269-19-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001541

ANLAGE: 9.4
Hersteller: AD VIMOTION CmbH

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 04.07.2019

Radtyp: CARMANI CA 16 651 AUSTRIA

Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring	, ,		(kg)	(mm)	datum		
112557142	CARMANI CA 16 LK112	ohne	57,1		690	2250	10/18		

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel, Nabenlkappe: Z05

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen		Auflagen			
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;	
					711; 714; 721; 73C;	
					74D: 76V	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	205/55R16	12K; 51G	Nicht Passat	
		77 - 155	215/55R16	12K; 51G	Alltrack (Cross);	
					10B; 11H; 11N; 51A;	
					711; 714; 721; 73C;	
					74D; 76V	
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 155	205/55R16	12K; 51G	Nicht Passat	
			215/55R16	12K; 51G	Alltrack (Cross);	
					bis	
					e1*2001/116*0307*36;	
					10B; 11H; 11N; 51A;	
					711; 714; 721; 73C;	
					74D; 76V	
3C	e1*2007/46*0502*	77 - 125	205/55R16	12K; 51G	Nicht Passat	
		90 - 155	215/55R16	51G	Alltrack (Cross);	
		155	205/55R16 M+S	51G	10B; 11H; 11N; 51A;	
					711; 714; 721; 73C;	
					74D; 76V	

Prüfbericht 366-0269-19-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001541

ANLAGE: 9.4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 16 651 AUSTRIA

Stand: 04.07.2019

Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0547*	77 - 155	205/55R16	12K; 51G	Nicht Passat
			215/55R16	·	Alltrack (Cross); 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D: 76V

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fa	ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	3	e1*2001/116*0471*	90 - 155	205/55R16 M+S	12K; 51G; 52J	10B; 11H; 11N; 51A;
						711; 714; 721; 73C;
						74D; 76V

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

Prüfbericht 366-0269-19-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001541

ANLAGE: 9.4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 16 651 AUSTRIA Stand: 04.07.2019

Seite: 3 von 3

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.