Prüfbericht 366-0727-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000412

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165112-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.01.2024



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller SEAT, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg	umf. in mm	Fertig datum
00-9922	9922	ohne	57		675	2095	49/23
01-9922	9922	ohne	57		675	2095	10/07

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*	85 - 147	205/60R16		*); Allradantrieb;
		85 - 162	215/60R16		Frontantrieb;
		135 -162	205/60R16 M+S		10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33); 6K)
7N	e1*2007/46*0435*	85 - 147	205/60R16		*); Allradantrieb;
		85 - 162	215/60R16		Frontantrieb;
		135 -162	205/60R16 M+S		10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	81 - 135	215/65R16 M+S		*); bis
		81 - 155	215/65R16		e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33)





Prüfbericht 366-0727-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000412

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165112-03
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.01.2024



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2007/46*0487*	81 - 155	215/65R16		*); Ab e1*2007/46*0487*02; bis e1*2007/46*0487*14; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
5N	e1*2007/46*0487*	90 - 147	215/65R16		*); Nur bis e1*2007/46*0487*01; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

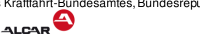
Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*	85 - 147	205/60R16		*); Allradantrieb;
		85 - 162	215/60R16		Frontantrieb;
		135 -162	205/60R16 M+S		10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33); 6K)
7N	e1*2007/46*0434*	85 - 147	205/60R16		*); Allradantrieb;
		85 - 162	215/60R16		Frontantrieb;
		135 -162	205/60R16 M+S		10B; 744; 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

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 76W) Die Verwendung der angeführten Rad-/ Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese bereits vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigt wurde, siehe WVTA bzw. CoC.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.



Prüfbericht 366-0727-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000412

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165112-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.01.2024



Seite: 3 von 3

- 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.
- 6K) Die zulässige Radlast des Fahrzeugs darf unter Berücksichtigung des angegebenen max. Abrollumfanges von 2095 mm nicht größer sein als 675 kg.

