Prüfbericht 366-0112-15-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000786

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165114-08
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.01.2024



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller FCA, FIAT, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, RENAULT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
00-7503	7503	ohne	66		868	2092	10/14

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 : FCA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: TALENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FJL	e2*2007/46*0496*	70 - 107	215/65R16C		10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

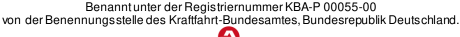
Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: TALENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FFL	e2*2007/46*0497*	66 - 88	215/65R16C		10B; 744; 76W; 1);
		66 - 125	205/65R16C		33)
		92 - 125	215/65R16C		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5





Prüfbericht 366-0112-15-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000786

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165114-08 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.01.2024



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: NISSAN PRIMASTAR, NV300

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J4	e2*98/14*0271*	66 - 103	205/65R16C		*); NV300 ab
		66 - 125	215/65R16C		e2*98/14*0271*35;
					nur Fahrzeugbreite:
					1956 mm;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verkaufsbezeichnung: PRIMASTAR, NV300

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4	e2*2007/46*0037*	66 - 107	205/65R16C		*); nur
		66 - 125	215/65R16C		Fahrzeugbreite:
					1956 mm; NV300 ab
					e2*2007/46*0037*11;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: VIVARO-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2007/46*0575*	66 - 107	205/65R16C		*); VIVARO-B ab
			215/65 R16C		e1*2007/46*0575*12;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
X83	e1*98/14*0170*	66 - 103	205/65R16C		*); VIVARO-B ab
		66 - 107	215/65R16C		e1*98/14*0170*30;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: RENAULT TRAFIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JL	e2*98/14*0213*	66 - 125	215/65R16C		*); ab Mj. 2015;
					TRAFIC ab
					e2*98/14*0213*48;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)



Prüfbericht 366-0112-15-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000786

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165114-08
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.01.2024



Seite: 3 von 3

Verkaufsbezeichnung:	RENAULT	TRAFIC
----------------------	---------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JL	e2*98/14*0213*	66	205/65R16C		*); ab Mj. 2015;
		84 - 88	205/65R16C		TRAFIC ab
		103	205/65R16C		e2*98/14*0213*48;
					10B; 744; 76W; 1);
					11); 33)
L	e2*2007/46*0014*	66 - 107	205/65R16C		10B; 744; 76W; 1);
		66 - 125	215/65R16C		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.
- 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.
- 1I) Die Verwendung des 16 Zoll Serienrades dieses Fahrzeugtyps gem. WVTA gilt nur für die Varianten: 4JL2, 4JL5,4JL6, 4JL7.
- 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.

