Prüfbericht 366-0791-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000178

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165118-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.02.2024



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller CITROEN, FIAT, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 68

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 118/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
00-6011	6011	ohne	71,1		1100	2269	08/18

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER, RELAY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0046*	103	215/75R16C		*); Jumper; ab
			225/75R16C		e3*2007/46*0046*13;
		120 -121	215/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		33); 6X)

Verkaufsbezeichnung: JUMPER / RELAY CABINE APPROFONDIE - JUMPER / RELAY BENNE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0736*	103 -121	215/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		33); 6X)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5



Prüfbericht 366-0791-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000178

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165118-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.02.2024



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung:	FIAT DUCATO
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2001/116*0232*	83 - 85	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2001/116*0232*16;
		96 - 110	215/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		33); 6X)
		130	215/75R16C		
			225/75R16C		
250	e3*2007/46*0044*	83 - 132	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2007/46*0044*13;
					10B; 744; 76W; 1);
					33); 6X)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: BOXER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	103	215/75R16C		*); Peugeot Boxer;
			225/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
		121	215/75R16C		1); 33); 6X)
			225/75R16C		
Υ	e3*2007/46*0045*	103	215/75R16C		*); Peugeot Boxer;
			225/75R16C		ab
		120 -121	215/75R16C		e3*2007/46*0045*13;
			225/75R16C		Lkw; Frontantrieb;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33); 6X)

Verkaufsbezeichnung: MOVANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	103	215/75R16C		*); Opel Movano;
			225/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
		121	215/75R16C		1); 33); 6X)
			225/75R16C		
Υ	e3*2007/46*0045*	103	215/75R16C		*); Opel Movano; ab
			225/75R16C		e3*2007/46*0045*22;
		121	215/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			225/75R16C		1); 33); 6X)

^{*)} 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



Prüfbericht 366-0791-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000178

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165118-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.02.2024



Seite: 3 von 3

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.
- 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.
- 6X) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Radlast von 1100 kg und max. Abrollumfang von 2269 mm.

