Prüfbericht 366-0563-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000223

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60154098-01
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.12.2021



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller CITROEN, FIAT, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
00-7680	7680	ohne	58		518	1895	18/12

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 M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: CITROEN CITROEN NEMO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A	e3*2007/46*0013*	50 - 55	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)

Verkaufsbezeichnung: CITROEN NEMO

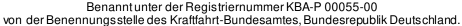
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Α	e3*2001/116*0273*	50 - 55	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)
225L	N130	50 - 54	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: FIAT FIORINO. QUBO

Volkaalobozolorinang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
225	e3*2001/116*0271*	51 - 70	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;	
					1); 33)	
225	e3*2007/46*0011*	51 - 70	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;	
					1); 33)	
225L	N157	54 - 55	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;	
					1); 33)	





Prüfbericht 366-0563-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000223

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60154098-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.12.2021



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: FIAT LINEA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
323	e3*2001/116*0260*	57 - 80	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 1);
			185/65R15-84		33)
		57 - 94	195/60R15-88H		
		88 - 94	185/65R15-88H		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT BIPPER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Α	e3*2001/116*0272*	50 - 55	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;
A****	e3*2001/116*0272*				1); 33)
Α	e3*2007/46*0012*	50 - 55	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)
225L	N127	50 - 54	185/65R15 88		744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)

Auflagen

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.

