Prüfbericht 366-0597-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000369

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60164108-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.09.2020



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller : CITROEN, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 23

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
00-9493	9493	ohne	65		510	1891	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, Schaftl. 0 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: S*8FN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Kegelw. 60 Grad, für Typ : S*****;

SH8FN; SH****; SH; S

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S****	e2*2007/46*0003*	44 - 60	195/55R16		*); C3;
		66 - 73	195/55R16		744; 75I; 76W; 77E;
		81 -88	195/55R16		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3, DS3, DS3 CABRIO,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S	e2*2007/46*0003*	44 - 60	195/55R16		*); C3;
		66 - 73	195/55R16		744; 75I; 76W; 77E;
		81 -88	195/55R16		1); 2); 33)
S	e2*2007/46*0003*	60	195/55R16		*); DS3 Cabrio;
		68	195/55R16		744; 75I; 76W; 77E;
		73	195/55R16		1); 2); 33)
		85 - 115	195/55R16		
S	e2*2007/46*0003*	50	195/55R16		*); DS3;
		55	195/55R16		744; 75I; 76W; 77E;
		60	195/55R16		1); 2); 33)
		68	195/55R16		
		70 - 73	195/55R16		
		82 - 115	195/55R16		



Prüfbericht 366-0597-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000369

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60164108-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.09.2020



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: C	CITROEN C3 PICASSO
------------------------	--------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SH	e2*2001/116*0371*	66 - 88	195/55R16 91		744; 75I; 76W; 77E;
SH****	e2*2001/116*0371*				1); 2); 33)
SH8FN	e24*2007/46*0029*	70	195/55R16 91		744; 75I; 77E; 1);
					2); 33)

Verkaufsbezeichnung: CITROEN DS3, C3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S*8FN	e24*2007/46*0028*	67 - 70	195/55R16		*); DS3;
					744; 75I; 76W; 77E;
					1); 2); 33)

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 : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
С	e2*2007/46*0070*	50 - 75	195/55R16		*); Peugeot 208;
		82 - 88	195/55R16		744; 75I; 76W; 77E;
					1); 2); 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

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder 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.



Prüfbericht 366-0597-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000369

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60164108-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.09.2020



Seite: 3 von 3

- 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.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 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.

