

**Prüfbericht 366-0538-12-WIRD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000215**



ANLAGE: 9.1
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65164108-09
Stand: 30.01.2025



Fahrzeughersteller FCA, PSA Automobiles SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 32
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-7432	7432	ohne	65		535	2092	09/20
02-7432	7432	ohne	65		535	2092	12/19

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 : Kegelbundschauben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **FIAT 600, ABARTH 600e**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FH1	e3*2018/858*00078*..	62	215/65R16		*) ; FIAT 600; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
FH1	e3*2018/858*00078*..	74 - 100	215/65R16		*) ; FIAT 600; nicht Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

Verkaufsbezeichnung: **JEEP JUNIOR, JEEP AVENGER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FH1	e3*2018/858*00078*..	62	215/65R16		*) ; JEEP AVENGER; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
FH1	e3*2018/858*00078*..	74	215/65R16		*) ; JEEP AVENGER; nicht Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)



R124 E1*124R00/03*0215*04

Prüfbericht 366-0538-12-WIRD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000215

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65164108-09
 Stand: 30.01.2025



Seite: 2 von 3

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PSA Automobiles SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C4, CITROEN e-C4, CITROEN C4 X, CITROEN e-C4 X**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B	e9*2007/46*6816*..	74 - 100	215/65R16		*) ; Citroen C4 X; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
B	e9*2007/46*6816*..	74 - 114	215/65R16		*) ; Citroen C4; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
B	e9*2007/46*6816*..	57 - 62	215/65R16		*) ; Citroen e-C4 X; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
B	e9*2007/46*6816*..	57 - 62	215/65R16		*) ; Citroen e-C4; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

Verkaufsbezeichnung: **DS3, DS3 CROSSBACK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	74 - 75	215/60R16		*) ; DS3 / DS3 CROSSBACK; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
		74 - 114	215/65R16		
		96 - 114	215/60R16		
U	e2*2007/46*0639*..	62	215/65R16		*) ; DS3 / DS3 CROSSBACK; Elektro; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

Verkaufsbezeichnung: **MOKKA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	57 - 62	215/65R16		*) ; Mokka-e; ab e2*2007/46*0639* 12; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
U	e2*2007/46*0639*..	74 - 100	215/65R16		*) ; Mokka; ab e2*2007/46*0639* 12; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

Verkaufsbezeichnung: **OPEL CORSA-F ab MJ 2019**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	57 - 62	195/55R16		*) ; CORSA-e; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 208, 2008**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	74 - 114	215/60R16		*) ; PEUGEOT 2008; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
			215/65R16		

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Prüfbericht 366-0538-12-WIRD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000215

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65164108-09
 Stand: 30.01.2025



Seite: 3 von 3

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 208, 2008**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	62	215/65R16		*) ; PEUGEOT e-2008; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
U	e2*2007/46*0639*..	57 - 62	195/55R16		*) ; PEUGEOT e-208; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
U	e2*2007/46*0639*..	55 74 - 96	195/55R16 195/55R16		*) ; PEUGEOT 208; nur GT-Line; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
U	e2*2007/46*0639*..	57	215/60R16 215/65R16		*) ; PEUGEOT e-2008; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

*) 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 Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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 Achslastaufgaben 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.
- 36) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Serien-Stahlrad dieses Fahrzeugtyps zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.