

**Prüfbericht 366-0215-15-WIRD/N3**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000413**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165130-03  
 Stand: 17.03.2021



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller

: CITROEN, FIAT, PEUGEOT

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 68  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-7011	7011	ohne	78		1275	2254	21/15

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 M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2001/116*0234*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; bis e3*2001/116*0234*10; 744; 75l; 76W; 1); 33)
Y	e3*2001/116*0234*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; ab e3*2001/116*0234*12; 744; 75l; 76W; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER CABINE APPROFONDIE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YD	e2*2007/46*0256*..	96 - 110	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		*) ; bis e2*2007/46*0256*03; 744; 75l; 76W; 1); 33)
YD	e2*2007/46*0256*..	96 - 120	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		*) ; ab e2*2007/46*0256*04; 744; 75l; 76W; 1); 33)

**Prüfbericht 366-0215-15-WIRD/N3**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000413**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165130-03  
 Stand: 17.03.2021



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER, RELAY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0046*..	88 - 130	215/75R16C		*); bis e3*2007/46*0046*06; Frontantrieb; 744; 75l; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		
			225/75R16C M+S		
Y	e3*2007/46*0046*..	96 - 130	215/75R16		*); Ab e3*2007/46*0046*10; 744; 75l; 76W; 1); 33)
			225/75R16		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **FIAT**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DUCATO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2001/116*0232*..	96 - 130	215/75R16C		*); ab e3*2001/116*0232*16; 744; 75l; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		
250	e3*2001/116*0232*..	88 - 130	215/75R16C		*); bis e3*2001/116*0232*14; 744; 75l; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		
250	e3*2007/46*0044*..	96 - 130	215/75R16C		*); ab e3*2007/46*0044*13; 744; 75l; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		
250	e3*2007/46*0044*..	96 - 130	215/75R16C		*); bis e3*2007/46*0044*08; 744; 75l; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **PEUGEOT**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0045*..	88 - 130	215/75R16C		744; 75l; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

**Prüfbericht 366-0215-15-WIRD/N3**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000413**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60165130-03  
 Stand: 17.03.2021



Seite: 3 von 3

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2001/116*0233*..	88	215/75R16C		*); ab e3*2001/116*0233*01; bis e3*2001/116*0233*08; 744; 75I; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		
			225/75R16C M+S		
		116	215/75R16C		
			225/75R16C		
			225/75R16C M+S		
Y	e3*2001/116*0233*..	96	215/75R16C		*); ab e3*2001/116*0233*07; 744; 75I; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		
			225/75R16C M+S		
		110	215/75R16C		
			225/75R16C		
			225/75R16C M+S		
		120	215/75R16C		
			225/75R16C		
			225/75R16C M+S		
		130	215/75R16C		
			225/75R16C		
			225/75R16C M+S		

\*) 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 Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, 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.
- 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.