Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001155
Gutachten Nr. : CE-000164-A0-021

Anlage-Nr. : **2a** Seite : 1 / 3

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Typ: CWG 60668



# Technische Daten, Kurzfassung

### **Raddaten**

Radtyp:	CWG 60668	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	BORBET Vertriebs GmbH	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	Lk 130	
Radgröße:	6Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	68 mm	
Lochkreisdurchmesser:	130 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	78,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	1600 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2270 mm	

## Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

## **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke: CITROEN

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
250L, Y	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		180 Nm
	Gewinde M16x1,5, Schaftlänge 30 mm		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001155
Gutachten Nr. : CE-000164-A0-021

Anlage-Nr. : **2a** Seite : 2 / 3

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Typ: CWG 60668



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
Y	e3*2001/116*0234* e3*2007/46*0046*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
96 bis 130	(FZ ab Modelljahr 2014;	215/75R16C 225/75R16C	A03)A05)A06)A10) E11)E80)E81a)S03)		

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):			
Υ	e3*2001/116*0234*				
Υ	e3*2007/46*0046*				
250L	L773				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
88 bis 130	Citroen Jumper	215/75R16C	A03)A05)A06)A10)		
	(FZ bis Modelljahr 2013;		E11)E80)E81)S03)		
	geschlossener Kasten mit	225/75R16C	, , , ,		
	oder ohne Seitenscheiben,				
	Serie nur 16-Zoll)				

### **Auflagen und Hinweise**

- A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen die Raddimension als Serienradgröße im COC-Papier genannt ist, und nur in Verbindung mit der dort genannten Serienreifengröße.
  - Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Räder dürfen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- E11) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E80) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "geschlossener Kasten" (mit oder ohne seitliche Fenster).

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

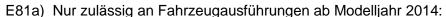
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001155**Gutachten Nr. : **CE-000164-A0-021** 

Anlage-Nr.: 2a Seite: 3 / 3

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Typ: CWG 60668



- Genehmigungs-Nr. e3\*2001/116\*0234\* ab NT 11
- Genehmigungs-Nr. e3\*2007/46\*0046\* ab NT 09

E81) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2013:

- Genehmigungs-Nr. e3\*2001/116\*0234\* bis NT 10
- Genehmigungs-Nr. e3\*2007/46\*0046\* bis NT 08

S03) Vor der Montage der Sonderräder sind die auf der Radanlage befindlichen Zentrierstifte zu entfernen.

Die Anlage Nr. 2a mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs CWG 60668 des Auftraggebers Borbet Vertriebs GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 10.01.2017

