Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 R124-001457** Gutachten Nr. : **CE-000186-A0-216** 

Anlage-Nr.: **9**Seite: 1 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-656



# Technische Daten, Kurzfassung

#### **Raddaten**

Radtyp:	RC32-656	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	О6	
Radgröße:	6½Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	41 mm	
Lochkreisdurchmesser:	115 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	70,30 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	700 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2150 mm	

## Allgemeine Anforderungen

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

#### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: OPEL

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment	
P-J, P-J/SW, P-J/SW/V, P-J/V,	Serien-Radmutter,	laut Bedienungs-	
Z-B	Kegelbund 60°, Gewinde M12x1,5	anleitung	

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 R124-001457**Gutachten Nr. : **CE-000186-A0-216** 

Anlage-Nr. : **9**Seite : 2 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-656

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):		
Z-B	e8*2007/46*0264*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
121 bis 100	Opel Insignia Grand Sport, Sports Tourer (KOMBI, LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	215/60R16	A03)A05)A06)A10)	

Mobilität

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):		
P-J	e1*2007/46*0141*			
P-J/SW	e4*2007/46*0204*			
P-J/SW/V	e4*2007/4			
P-J/V	e4*2007/4	16*0309*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
92 bis 100	Opel Astra, Astra Sports Tourer	205/60R16	A03)A05)A06)A10)	
	(LIM. STUFENHECK 4T., KOMBI, LIM.	205/65R16		
	SCHRÄGHECK 5T.)	215/60R16		
		205/55R16		

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):		
P-J/SW P-J/SW/V	e4*2007/46*0204* e4*2007/46*0308*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
121 bis 100	Opel Zafira Tourer, Zafira Tourer CNG (MULTI-PURPOSE- VEHICLE, KOMBI)	215/60R16	A03)A05)A06)A10)	

### **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. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile 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.

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 R124-001457**Gutachten Nr. : **CE-000186-A0-216** 

Anlage-Nr. : **9**Seite : 3 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-656

A06) Zur Befestigung der Räder dürfen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Die Anlage Nr. 9 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs RC32-656 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 17.08.2018

