Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 001470

Gutachten Nr. : **CE-000187-C0-216** 

Anlage-Nr. : **13a** Seite : 1 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-707

# I

## Technische Daten, Kurzfassung

#### **Raddaten**

Radtyp:	RC32-707	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	N42	
Radgröße:	7Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	43 mm	
Lochkreisdurchmesser:	114,3 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	66,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	740 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2500 mm	

## Allgemeine Anforderungen

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

#### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: RENAULT

Radbefestigung		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
RFB	Serien-Radschraube, Kegelbund 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 23,5 mm	120 Nm
RFD	Serien-Radschraube, Kegelbund 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 24 mm	120 Nm

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 001470

Gutachten Nr. : **CE-000187-C0-216** 

Anlage-Nr.: 13a Seite: 2/3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-707

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
RFD RFD	e11*2007/46*2969* e2*2007/46*0653*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 165	Renault Talisman, Talisman Grandtour (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/55R17	A03)A05)A06)A10)	

ABE / EG-Genehmigung(en):				
e2*2007/46*0546*				
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
	vorne und hinten, ggf. Auflagen			
Renault Megane, Megane Grandtour	205/50R17	A03)A05)A06)A10)		
(KOMBI, LIM. SCHRÄGHECK 5T., LIM. STUFENHECK 4T.)	225/45R17			
	e2*2007/4 Handelsbezeichnungen Renault Megane, Megane Grandtour (KOMBI, LIM. SCHRÄGHECK 5T., LIM.	e2*2007/46*0546*  Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  Renault Megane, Megane Grandtour (KOMBI, LIM. 225/45R17 SCHRÄGHECK 5T., LIM.		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
RFB	e2*2007/46*0546*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
151	Renault Megane GT, Megane Grandtour GT (KOMBI, LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/45R17	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. Die Verwendbarkeit von Schneeketten ist der Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen oder wird durch eine Auflage im Gutachten erlaubt.

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

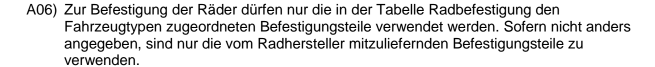
ECE Genehmig. Nr.: 001470

Gutachten Nr. : **CE-000187-C0-216** 

Anlage-Nr.: 13a Seite: 3/3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-707



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. 13a mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC32-707 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 17.05.2019

