Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 001470

Gutachten Nr. : CE-000187-A0-216

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

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-707

mbH

Mobilität

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC32-707	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	F2	
Radgröße:	7Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	41 mm	
Lochkreisdurchmesser:	98 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	58,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	620 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: FIAT

Radbefestigung		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
199, 356	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde	laut Bedienungs-
	M12x1,25, Schaftlänge 28 mm	anleitung

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 001470

Gutachten Nr. : CE-000187-A0-216

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

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-707

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):			
199	e3*2001/116*0217* e3*2007/46*0010*				
199					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
62 bis 88	Fiat 500L (MULTI-PURPOSE- VEHICLE)	225/45R17	A03)A05)A06)A10) B41)S01)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
356	e3*2007/46*0373*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
70 bis 88	Fiat Tipo (KOMBI, LIM. SCHRÄGHECK 5T., LIM. STUFENHECK 4T.)	225/45R17	A03)A05)A06)A10) S01)		

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.
- A06) Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- 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.
- B41) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Vorderachse: bel. Bremsscheibe Ø284x22 mm
- S01) Die an den Stehbolzen befindlichen Sicherungsscheiben der Bremsscheibe / Bremstrommel sind zu entfernen.

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

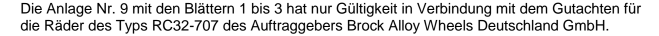
ECE Genehmig. Nr.: 001470

Gutachten Nr. : CE-000187-A0-216

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

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-707



Geschäftsstelle Essen, 24.08.2018

