Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001457
Gutachten Nr. : CE-000186-H0-216

Anlage-Nr.: 4 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:	F2	
Radgröße:	6½Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	39 mm	
Lochkreisdurchmesser:	98 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	58,10 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: FIAT

Radbefestigung					
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-		
			moment		
356	Radschraube M12x1,25 Schaftlänge 28 mm, Kegel 60°	ZP-538F	100 Nm		
199	Radschraube M12x1,25 Schaftlänge 28 mm, Kegel 60°	ZP-538F	110 Nm		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001457
Gutachten Nr. : CE-000186-H0-216

Anlage-Nr. : **4** Seite : 2 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-656



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 96	Fiat Tipo (KOMBI, LIM. SCHRÄGHECK 5T., LIM. STUFENHECK 4T.)	205/55R16	A03)A05)A06)A10) S01)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
199	e3*2001/116*0217*				
199	e3*2007/46*0010*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
62 bis 88	Fiat 500L (MULTI-PURPOSE- VEHICLE)	205/55R16	A03)A05)A06)A10) B41)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. 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.
- A06) Zur Befestigung der Räder dürfen die mitzuliefernden 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.
- 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. : **E1 124R-001457**Gutachten Nr. : **CE-000186-H0-216**

Anlage-Nr.: 4 Seite: 3/3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-656



Geschäftsstelle Essen, 05.10.2022

