Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001990**Gutachten Nr. : **CE-000309-E0-216**

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

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-656-1



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC34-656-1	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	PS	
Artikel- oder Katalog-Nr:	3346 03	
Radgröße:	6½Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	32 mm	
Lochkreisdurchmesser:	108 mm	
Lochzahl:	4	
Mittenlochdurchmesser:	65,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	550 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2100 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
B, U	bei Serien-Leichtmetallrad:	-	110 Nm
	Serien-Radschraube M12x1,25		
	Schaftlänge 36 mm, Flachbund,		
	bei Serien-Stahlrad:		
	Radschraube M12x1,25 Schaftlänge		
	35 mm, Flachbund (VPE03)		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

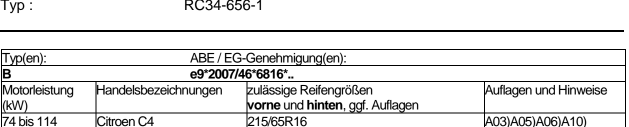
E1 124R-001990 ECE Genehmig. Nr.: Gutachten Nr.: CE-000309-E0-216

(LIM. SCHRÄGHECK 5T.)

Anlage-Nr.: 2 Seite: 2/3

Hersteller: **Brock Alloy** Wheels Deutschland GmbH

RC34-656-1 Typ:



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
В	e9*2007/46*6816*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
57 bis 62	Citroen e-C4 (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	215/65R16	A03)A05)A06)A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
U	e2*2007/46*0639*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
74 bis 114	Citroen DS3 Crossback (KOMBI)	215/65R16	A03)A05)A06)A10)	
		215/60R16		

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 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.



Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

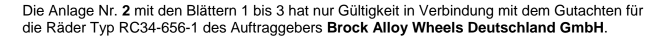
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001990**Gutachten Nr. : **CE-000309-E0-216**

Anlage-Nr.: 2 Seite: 3/3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-656-1



Geschäftsstelle Essen, 05.09.2023

