Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002141**Gutachten Nr. : **CE-000328-A0-216**

Anlage-Nr.: **5c** Seite: 1 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-709



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC34-709	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	V7	
Artikel- oder Katalog-Nr:	3310 01	
Radgröße:	7Jx19H2	
Rad-Einpresstiefe:	43 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	780 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2250 mm	

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: VW

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
5N	Serien-Radschraube M14x1,5	-	140 Nm
	Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: E1 124R-002141 Gutachten Nr.: CE-000328-A0-216

Anlage-Nr.: 5c Seite: 2/3

Hersteller: **Brock Alloy** Wheels Deutschland GmbH

(KOMBI)

тур:	RU34-7	09		
Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
5N	e1*2001/116*0450*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
85 bis 180	VW Tiguan 2, Tiguan 2	235/50R19	A03)A05)A06)A10)	
	Allspace		A11)E98a)	

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):		
5N	e1*2001/116*0450*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
235	VW Tiguan 2 R (KOMBI)	235/50R19	A03)A05)A06)A10)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
5N	e1*2001/116*0450*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
85 bis 180	VW Tiguan 2, Tiguan 2 Allspace (KOMBI)	235/50R19	A03)A05)A06)A10) A11)E98a)	

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

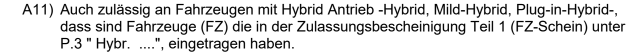
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002141**Gutachten Nr. : **CE-000328-A0-216**

Anlage-Nr.: **5c** Seite: 3 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-709



E98a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Tiguan 2":

- EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0450*ab Nachtrag 24.

Die Anlage Nr. **5c** mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-709 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 02.09.2022

