Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001835** Gutachten Nr. : **CE-000261-K0-216**

Anlage-Nr.: CL4 Seite: 1/2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-809



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC34-809			
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad			
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels			
Montageposition:	Vorderachse *			
Radausführung:	X7			
Artikel- oder Katalog-Nr:	3392 30			
Radgröße:	8Jx19H2			
Rad-Einpresstiefe:	50 mm			
Lochkreisdurchmesser:	108 mm			
Lochzahl:	5			
Mittenlochdurchmesser:	63,40 mm			
Zentrierart:	Mittenzentrierung			
Zentrierring:	ohne Ring			
geprüfte Radlast:	700 kg			
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm			

^{*)} Die Verwendung des Rades **RC34-809**, **X7** ist nur an der **Vorderachse** zulässig. Das hier beschriebene Rad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **RC34-909** (ECE-Nr. **E1 124R-002458*00**) an der **Hinterachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **RC34-909**, **X7** (ECE-Nr. **E1 124R-002458*00**) zu entnehmen.

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: VOLVO

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
V	Serien-Radschraube M14x1,5	-	140 Nm
	Schaftlänge 34 mm, Kegel 60°, Kalotte		
	beweglich		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001835
Gutachten Nr. : CE-000261-K0-216

Anlage-Nr.: CL4 Seite: 2/2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-809

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):							
V	e9*2007/46*6834*							
V e9*2018/858*11085*								
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise				
(kW)		Vorderachse	Hinterachse					
		8.0x19,ET50	9.0x19,ET53					
80 bis 192	Volvo Polestar 2 (LIM. STUFENHECK 4T.)	245/45R19	245/45R19	A03)A05)A06)A10)B33)				

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.
- B33) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1:
 - 4-Kolben Festsattel Kennz. Polestar Brembo gold mit belüfteter Scheibe Ø375x35 mm.

Die Anlage Nr. **CL4** mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-809 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 13.11.2024

