Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002471**Gutachten Nr. : **CE-000365-A0-216**

Anlage-Nr.: KL1 Seite: 1/2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-859



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC34-859			
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad			
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels			
Montageposition:	Vorderachse *			
Radausführung:	P3			
Artikel- oder Katalog-Nr:	3218 03			
Radgröße:	81/2Jx19H2			
Rad-Einpresstiefe:	21 mm			
Lochkreisdurchmesser:	112 mm			
Lochzahl:	5			
Mittenlochdurchmesser:	66,60 mm			
Zentrierart:	Mittenzentrierung			
Zentrierring:	ohne Ring			
geprüfte Radlast:	900 kg			
bei Reifenabrollumfang:	2300 mm			

^{*)} Die Verwendung des Rades RC34-859, P3 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, P3 (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: PORSCHE

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
95B	Serien-Radschraube M14x1,5	-	140 Nm
	Schaftlänge 30 mm, Kugel Ø28 mm,		
	Kalotte beweglich		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002471**Gutachten Nr. : **CE-000365-A0-216**

Anlage-Nr.: KL1 Seite: 2/2

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-859

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
95B	e13*2007/46*1165*						
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse				
		8.5x19,ET21	9.0x19,ET21				
180 bis 324	Porsche Macan (KOMBI)	235/55R19	255/50R19	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 :
 - Vorderachse: Porsche Ceramic Bremsanlage mit belüfteter und gelochter Bremsscheibe Ø396x38 mm, 6-Kolben-Festsattel

Die Anlage Nr. **KL1** mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-859 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 13.11.2024

