Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : 124R-002383 Gutachten Nr. : CE-000369-A0-233

Anlage-Nr. : **7**Seite : 1 / 3

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Typ: C38 809



# Technische Daten, Kurzfassung

### **Raddaten**

Radtyp:	C38 809	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	CMS	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	C38 809 45 60S	
Radgröße:	8Jx19H2	
Rad-Einpresstiefe:	45 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	850 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2400 mm	

## Allgemeine Anforderungen

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

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: AUDI

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
GA	Serien-Radschraube M14x1,5	-	140 Nm
	Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm		
FZ	Serien-Radschraube M14x1,5	-	120 Nm
	Schaftlänge 27 mm, Kugel Ø25,6 mm,		
	Kalotte beweglich		

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : 124R-002383
Gutachten Nr. : CE-000369-A0-233

Anlage-Nr. : **7**Seite : 2 / 3

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Typ: C38 809



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
GA	e1*2007/46*1552*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 140	Audi Q2 (KOMBI)	235/40R19	A03)A05)A06)A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
GA	e1*2007/46*1552*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
221	Audi SQ2 (KOMBI)	235/40R19	A03)A05)A06)A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
FZ	EZ e1*2018/858*00006*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne	hinten			
70 bis 89	Audi Q4 e-tron, Q4 e-tron Sportback (KOMBI, LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	235/55R19	255/50R19	A03)A05)A06)A10) A94)		

## **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. 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 nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- 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

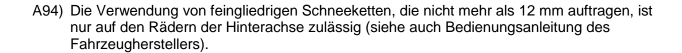
ECE Genehmig. Nr. : **124R-002383** 

Gutachten Nr. : **CE-000369-A0-233** 

Anlage-Nr.: **7**Seite: 3 / 3

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Typ: C38 809



Die Anlage Nr. 7 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ C38 809 des Auftraggebers **CMS Automotive Trading GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 05.12.2024

