Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002509**Gutachten Nr. : **CE-000371-A0-233**

Anlage-Nr.: **8f** Seite: 1 / 3

Hersteller : CMS Automotive Trading GmbH

Typ: C23 707



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	C23 707	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	CMS	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	C23 707 42 13SE	
Radgröße:	7Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	42 mm	
Lochkreisdurchmesser:	108 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	65,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	650 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2200 mm	

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: PEUGEOT

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
M	Serien-Radschraube M12x1,25 Schaftlänge 36,5 mm, Flachbund, beweglich	-	120 Nm
F	Serien-Radschraube M12x1,25 Schaftlänge 36 mm, Flachbund, beweglich	-	110 Nm

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002509** Gutachten Nr. : **CE-000371-A0-233**

Anlage-Nr.: **8f** Seite: 2/3

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Typ: C23 707

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
M	e2*2007/46*0534*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
73 bis 133	Peugeot 3008 (MULTI-PURPOSE- VEHICLE)	215/65R17	A03)A05)A06)A10) A11)	

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):		
M	e2*2007/46*0534*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
73 bis 133	Peugeot 5008 (MULTI-PURPOSE- VEHICLE)	215/65R17	A03)A05)A06)A10)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
F	e2*2007/46*0628*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
96 bis 165	Peugeot 508	215/55R17	A03)A05)A06)A10)	
	(KOMBI, LIM.		A11)A93a)E19)	
	SCHRÄGHECK 5T.)			

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.



Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

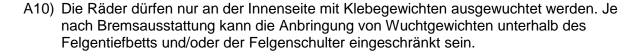
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002509** Gutachten Nr. : **CE-000371-A0-233**

Anlage-Nr.: **8f** Seite: 3/3

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Typ: C23 707



- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E19) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Die Anlage Nr. **8f** mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ C23 707 des Auftraggebers **CMS Automotive Trading GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 12.03.2025

