nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002057**Gutachten Nr. : **CE-000306-K0-216** 

Anlage-Nr.: 18c Seite: 1/4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-657



# Technische Daten, Kurzfassung

### **Raddaten**

Radtyp:	RC34-657	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	V7	
Artikel- oder Katalog-Nr:	3347 11	
Radgröße:	6½Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	46 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	720 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: VW

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

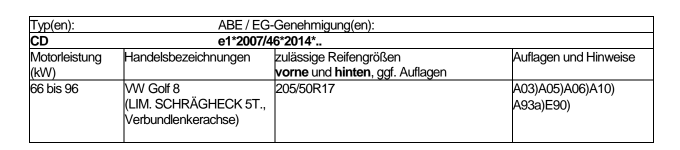
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: E1 124R-002057 Gutachten Nr.: CE-000306-K0-216

18c Anlage-Nr.: Seite: 2/4

Hersteller: **Brock Alloy** Wheels Deutschland GmbH

RC34-657 Typ:



Mobilität

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
CD	e1*2007/46*2014*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 140	VW Golf 8 (LIM. SCHRÄGHECK 5T., Mehrlenkerachse)	205/50R17	A03)A05)A06)A10) A11)A93a)E91)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
CD	e1*2007/46*2014*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
110 bis 195	VW Golf 8 GTD, GTE, GTI (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	205/50R17	A03)A05)A06)A10) A11)A93a)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
CDV	e1*2007/46*2180*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 96	VW Golf 8 Variant (KOMBI)	205/50R17	A03)A05)A06)A10) A93a)	

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
CDV	e1*2007/46*2180*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 140	VW Golf 8 Variant (KOMBI)	205/50R17	A03)A05)A06)A10) A93a)



nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002057**Gutachten Nr. : **CE-000306-K0-216** 

Anlage-Nr.: 18c Seite: 3 / 4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-657

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
CDV	e1*2007/46*2180*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
140 bis 147	VW Golf 8 Alltrack (KOMBI)	205/50R17	A03)A05)A06)A10) A93)

### **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.
- 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).
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).

nach ECE-Regelung 124

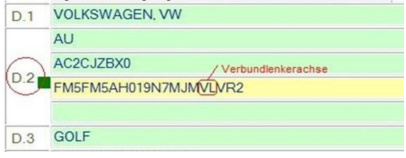
ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002057**Gutachten Nr. : **CE-000306-K0-216** 

Anlage-Nr.: 18c Seite: 4/4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-657

E90) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'VL':



E91) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'ML':



Die Anlage Nr. **18c** mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-657 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 30.10.2024

