nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-002136
Gutachten Nr. : CE-000326-F0-216

Anlage-Nr.: 21c Seite: 1/6

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-758



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC34-758	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	V7	
Artikel- oder Katalog-Nr:	3320 12	
Radgröße:	7½Jx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	51 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	770 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2350 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
AU, AUV, 1KP, 1K, 1KM, 16	Serien-Radschraube M14x1,5	-	120 Nm
	Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm		
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-002136
Gutachten Nr. : CE-000326-F0-216

Anlage-Nr.: 21c Seite: 2/6

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-758

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K	e1*2001/1	16*0242*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 169	VW Golf 5 (LIM. SCHRÄGHECK 3/5T., LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Mobilität

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K	e1*2001/116*0242*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
184	VW Golf 5, R32 (LIM. SCHRÄGHECK 3/5T., LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K	e1*2001/116*0242*		
1K	e1*2007/46*0490*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 199	VW Golf 6 (LIM. SCHRÄGHECK 3/5T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
1K	e1*2001/116*0242*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 195	VW Golf 6 Cabrio (CABRIOLET)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-002136
Gutachten Nr. : CE-000326-F0-216

Anlage-Nr.: 21c Seite: 3 / 6

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-758



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1KM	e1*2001/116*0328*		
1KM	e1*2007/4	6*049 2 *	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 147	VW Golf 5 Variant, VW Golf 6 Variant, VW Jetta (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1KP	e1*2001/116*0304*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 125	VW Golf Plus (KOMBI, MULTI- PURPOSE-VEHICLE)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K	e1*2007/46*0490*		
AU	e1*2007/4	6*0623*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	_
63 bis 180	VW Golf 7 (LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10) A11)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
AU	e1*2007/46*0623*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
206 bis 228	VW Golf 7 R (LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
AU	e1*2007/46*0623*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
195 bis 228	VW Golf 7 GTI Clubsport, GTI TCR (LIM. SCHRÄGHECK 3T., LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-002136
Gutachten Nr. : CE-000326-F0-216

Anlage-Nr.: 21c Seite: 4/6

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-758



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/46*0627*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 135	VW Golf 7 Variant (KOMBI)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
AUV	e1*2007/46*0627*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
213 bis 228	VW Golf 7 R Variant (KOMBI)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
AUV	e1*2007/46*0627*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 110	VW Golf Sportsvan (KOMBI)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
CD	e1*2007/46*2014*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 140	VW Golf 8 (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
CD	e1*2007/46*2014*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 195	VW Golf 8 GTD, GTE, GTI (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10) A11)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
CD	e1*2007/46*2014*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
221 bis 245	VW Golf 8 GTI Clubsport, R (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002136** Gutachten Nr. : **CE-000326-F0-216**

Anlage-Nr. : **21c** Seite : 5 / 6

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-758

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
CDV	e1*2007/46*2180*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81 bis 96	VW Golf 8 Variant (KOMBI)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
CDV	e1*2007/46*2180*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 140	VW Golf 8 Variant (KOMBI)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):		
16	e1*2007/46*0539*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
77 bis 155	VW Jetta, Jetta Hybrid (LIM. STUFENHECK 4T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10)	

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.



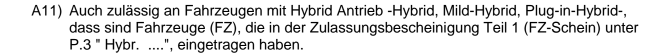
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-002136 Gutachten Nr. : CE-000326-F0-216

Anlage-Nr.: 21c Seite: 6/6

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-758



Die Anlage Nr. **21c** mit den Blättern 1 bis 6 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-758 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 12.09.2024

