nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 R124-001490**Gutachten Nr. : **CE-000188-A0-216**

Anlage-Nr.: 16b Seite: 1 / 4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-758



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC32-758	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	V7	
Radgröße:	7½Jx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	51 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	645 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm	

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: SKODA

Radbefestigung		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
1Z, 5E	Serien-Radschraube,	laut Bedienungs-
	Kugelbund Ø25,6 mm,	anleitung
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm	

nach ECE-Regelung 124 ECE Genehmig. Nr. : E1 R124-001490 Gutachten Nr.: CE-000188-A0-216

Anlage-Nr.: 16b Seite: 2/4

Hersteller: **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**

Typ: RC32-758

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
5E 5E 5E	e11*2007/46*0243* e11*2007/46*0244* e8*2007/46*0318*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 110	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10) E57)E61a)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
5E	e11*2007	7/46*0243*	
5E	e11*2007	7/46*0244*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 169	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10) E58)E61)

Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):	
5E	e11*2007	7/46*0243*	
5E	e11*2007	'/46*0244*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 110	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10) E57)E61)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
5E	e11*2007/46*0243*		
5E	e11*2007/46*0244*		
5E	e8*2007/4	46*0318*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 180	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10) E58)E61a)



nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 R124-001490** Gutachten Nr. : **CE-000188-A0-216**

Anlage-Nr.: **16b** Seite: 3 / 4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-758

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1Z		1/116*0230*	
1Z	e11"200)7/ <u>4</u> 6*0012*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
125 bis 147	Skoda Octavia (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/40R18	A03)A05)A06)A10) E45)

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.
- 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.
- E45) Nicht für Octavia SCOUT (Serie 225/50R17).
- E57) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 15. und 16. Stelle im Versionenschlüssel "VL".
- E58) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 15. und 16. Stelle im Versionenschlüssel "ML".
- E61a) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e11*2007/46*0243* ab Nachtragsstand 20
 - e11*2007/46*0244* ab Nachtragsstand 14
 - e8*2007/46*0318*
- E61) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e11*2007/46*0243* bis Nachtragsstand 19
 - e11*2007/46*0244* bis Nachtragsstand 13



nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 R124-001490** Gutachten Nr. : **CE-000188-A0-216**

Anlage-Nr.: **16b** Seite: 4 / 4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-758

Die Anlage Nr. 16b mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs RC32-758 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 16.08.2018

