

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001989**

Gutachten Nr. : **CE-000314-D0-216**

Anlage-Nr. : **35**

Seite : **1 / 5**

Hersteller : **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**

Typ : **RC34-656**



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	RC34-656
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Brock Alloy Wheels
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	H31
Artikel- oder Katalog-Nr:	3340 25
Radgröße:	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	48 mm
Lochkreisdurchmesser:	100 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	56,10 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	710 kg
bei Reifenabrollumfang:	2150 mm

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : **SUBARU**

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-moment
BM/BR, BMG/BRG, BM/BRS, G4, SGS, SGG, SG, SHS, SHG, SH, SJ, ZC	Serien-Radmutter M12x1,25, Kegel 60°	-	110 Nm

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001989**
 Gutachten Nr. : **CE-000314-D0-216**
 Anlage-Nr. : **35**
 Seite : **2 / 5**
 Hersteller : **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**
 Typ : **RC34-656**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
ZC		e13*2007/46*1281*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
147	Subaru BRZ (COUPE)	205/55R16	A03)A05)A06)A10) A94)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
SGS		e1*2001/116*0209*..	
SGG		e11*2001/116*0242*..	
SGG		e11*2001/116*0317*..	
SG		e13*98/14*0087*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
92 bis 169	Subaru Forester (KOMBI)	205/65R16 205/60R16 215/60R16 215/55R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
SHS		e1*2001/116*0485*..	
SHG		e11*2001/116*0329*..	
SH		e13*2001/116*0982*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
108 bis 169	Subaru Forester (KOMBI)	205/65R16 205/60R16 215/65R16 215/60R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
SH		e13*2001/116*0982*..	
SJ		e13*2007/46*1305*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Subaru Forester (KOMBI)	215/65R16	A03)A05)A06)A10) A93)B27)

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001989**
 Gutachten Nr. : **CE-000314-D0-216**
 Anlage-Nr. : **35**
 Seite : **3 / 5**
 Hersteller : **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**
 Typ : **RC34-656**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
G4		e1*2007/46*0597*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 110	Subaru Impreza (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T., NICHT XV)	205/55R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
G4		e1*2007/46*0597*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 110	Subaru XV (KOMBI)	215/65R16	A03)A05)A06)A10) A93)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
BM/BR		e1*2007/46*0079*..	
BMG/BRG		e11*2007/46*0096*..	
BM/BRS		e13*2007/46*1074*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 123	Subaru Legacy (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	205/65R16	A03)A05)A06)A10)
		205/60R16	
		205/55R16	
		215/60R16	
		215/55R16	
		215/50R16	
225/50R16			

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001989**

Gutachten Nr. : **CE-000314-D0-216**

Anlage-Nr. : **35**

Seite : **4 / 5**

Hersteller : **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**

Typ : **RC34-656**



Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
BM/BR		e1*2007/46*0079*..	
BMG/BRG		e11*2007/46*0096*..	
BM/BRS		e13*2007/46*1074*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 123	Subaru Legacy Outback (KOMBI)	215/65R16 215/70R16 225/60R16 225/65R16	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.
- 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).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B27) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
- Achse 1: 2-Kolben Faustsattel Kennz. Tolcico mit belüfteter Scheibe Ø315,5x30 mm

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001989**
Gutachten Nr. : **CE-000314-D0-216**
Anlage-Nr. : **35**
Seite : **5 / 5**
Hersteller : **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**
Typ : **RC34-656**



Die Anlage Nr. **35** mit den Blättern 1 bis 5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-656 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, **05.09.2023**