

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001471
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000219-07-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 16b
 Seite / Page : 1 / 6
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC32-809

Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary

Raddaten / Wheel data

Radtyp: Wheel type:	RC32-809
Art des Sonderrades: Type of special wheel:	einteiliges Leichtmetall-Rad / one-piece Light metal wheel
Handelsmarke: Trade mark:	Brock Alloy Wheels
Montageposition: Mounting position:	Vorder-und Hinterachse / Front and rear axle
Radausführung: Wheel design:	V7
Radausführungs-kennz.: Wheel designator:	V7; Lk112
Radgröße: Wheel size:	8Jx19H2
Rad-Einpresstiefe: Wheel offset:	45 mm
Lochkreisdurchmesser: Bolt circle diameter:	112 mm
Lochzahl: Number of holes:	5
Mittenlochdurchmesser: Centre hole diameter:	57,10 mm
Zentrierart Centering type:	Mittenzentrierung / hub centering
Zentrierring: Centering ring:	ohne Ring / without centering
geprüfte Radlast: *) Tested wheel load: *)	850 kg
Reifenabrollumfang: Tyre rolling circumference:	2300 mm

*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

*) The permissible wheel load may deviate from the specified value depending on the tyre size.

Allgemeine Anforderungen / General requirements

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Safety and/or environmentally relevant vehicle systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain functional or be replaced accordingly after fitting the wheels.

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001471
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000219-07-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 16b
 Seite / Page : 2 / 6
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC32-809

Verwendungsbereich / Area of application

Fahrzeugherrsteller oder SKODA

Marke: / Manufacturer or brand:

Radbefestigung / Wheel fixing

Auflagen- Kürzel <i>Edition</i>	Achse <i>Axis</i>	Beschreibung der Befestigungsteile <i>Description of the mounting parts</i>	Zubehör-Kit <i>Accessory kit</i>	Anzugs- moment <i>Tightening moment</i>
BF1	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm <i>Series-wheel bolt, sphere Ø25,6 mm, calotte mobile, Thread M14x1,5, shank length 27 mm</i>		120 Nm
BF2	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm <i>Series-wheel bolt, sphere Ø25,6 mm, Thread M14x1,5, shank length 27,5 mm</i>		140 Nm

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NY		e8*2007/46*0416*..	
Motorleistung <i>Engine power</i> (kW)	Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i>	zulässige Reifengrößen <i>Permissible tyre sizes</i> vorne und hinten , ggf. Auflagen <i>front and back, conditions if necessary</i>	Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i>
70 bis 89	Skoda Elroq	235/55R19	A03) A05) A06) A10) BF1)
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen / <i>Permitted tyre sizes, conditions if applicable</i>	Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i>
		vorne / front	hinten / back
		235/55R19	255/50R19 A03) A05) A06) A10) BF1)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NY		e8*2007/46*0416*..	
Motorleistung <i>Engine power</i> (kW)	Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i>	zulässige Reifengrößen <i>Permissible tyre sizes</i> vorne und hinten , ggf. Auflagen <i>front and back, conditions if necessary</i>	Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i>
77	Skoda Elroq RS	235/55R19 M+S	A03) A05) A06) A10) BF1)



Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 7 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 7 to an authorisation in accordance with UN
Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001471
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000219-07-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 16b
Seite / Page : 3 / 6
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC32-809

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NY		e8*2007/46*0416*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
70 bis 89	Skoda Enyaq, Enyaq Coupe (Heck- und Allradantrieb, außer RS)	235/55R19 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen / Permitted tyre sizes, conditions if applicable vorne / front hinten / back 235/55R19	A03) A05) A06) A10) A94) BF1) Auflagen und Hinweise Conditions and notes A03) A05) A06) A10) BF1)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NY		e8*2007/46*0416*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
77	Skoda Enyaq RS, Enyaq Coupe RS	235/55R19 M+S zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen / Permitted tyre sizes, conditions if applicable vorne / front hinten / back 235/55R19 M+S	A03) A05) A06) A10) A94) BF1) Auflagen und Hinweise Conditions and notes A03) A05) A06) A10) BF1)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NU		e8*2007/46*0272*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
81 bis 110	Skoda Karoq (Frontantrieb)	225/40R19 A93a) 225/45R19 235/40R19 245/40R19	A03) A05) A06) A10) BF2) E25)



Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 7 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 7 to an authorisation in accordance with UN
Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001471
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000219-07-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 16b
Seite / Page : 4 / 6
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC32-809

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NU	e8*2007/46*0272*..		
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
110 bis 140	Skoda Karoq (Allradantrieb)	225/40R19 A93a) 225/45R19 245/40R19	A03) A05) A06) A10) BF2) E22)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NU	e8*2007/46*0272*..		
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
110 bis 140	Skoda Karoq Scout (Allrad)	225/45R19 245/40R19	A03) A05) A06) A10) BF2) E22)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
NU	e8*2007/46*0272*..		
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
85 bis 110	Skoda Karoq Scout (Frontantrieb)	225/40R19 A93a) 235/40R19	A03) A05) A06) A10) BF2) E25)

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001471
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000219-07-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 16b
Seite / Page : 5 / 6
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC32-809

Auflagen und Hinweise / Conditions and notes

- 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.
The wheels may only be used on vehicle variants/versions for which the wheel dimension is specified as the standard wheel size in the COC document, and only in conjunction with the standard tyre size specified there.
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.
The minimum required speed ranges and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents. The usability of snow chains can be found in the vehicle's operating instructions or is permitted by a condition in the expert opinion.
Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.
If tires with the M+S marking are mentioned in the area of use or the requirements, this only refers to and permits tires that have the mountain top with snowflake pictogram as described in §36 StVZO/UN ECE R117.
- 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.
Only tubeless tires with rubber or metal valves are permitted; only metal valves are permitted on vehicles with a maximum speed of more than 210 km/h. The valves must comply with DIN, E.T.R.T.O. or TRA standards, should be as short as possible and must not protrude beyond the wheel contour.
- A06) Zur Befestigung der Räder dürfen nur die den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile (Auflagen BF..) verwendet werden.
Only the fastening parts assigned to the vehicle types (according to requirements BF..) may be used to fasten the wheels.
- 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.
The wheels may only be balanced on the inside with adhesive weights. Depending on the brake equipment, the attachment of balancing weights below the rim well and/or the rim shoulder may be restricted.
- 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 Fahrzeugherrstellers).
The use of fine snow chains with a thickness of no more than 9 mm is only permitted on the wheels of the front axle (see also the vehicle manufacturer's operating instructions).

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001471
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000219-07-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 16b
Seite / Page : 6 / 6
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC32-809

- 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 Fahrzeugherrstellers).

The use of fine snow chains with a thickness of no more than 12 mm is only permitted on the wheels of the rear axle (see also the vehicle manufacturer's operating instructions).

- BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

The following mounting parts must be used:

Achse / Axis: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm

Series-wheel bolt, sphere Ø25,6 mm, calotte mobile, Thread M14x1,5, Shank length 27 mm

Anzugsmoment / Tightening torque: 120 Nm

- BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

The following mounting parts must be used:

Achse / Axis: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm

Series-wheel bolt, sphere Ø25,6 mm, Thread M14x1,5, Shank length 27,5 mm

Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm

- E22) Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb
Only permitted for vehicle versions with all-wheel drive

- E25) Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
Only tested for vehicles with front-wheel drive.

Die Anlage 16b mit den Seiten 1-6 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ RC32-809 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

The attachment 16b with pages 1-6 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type RC32-809 of the client Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Geschäftsstelle Essen, 25.11.2025