

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124
 ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001991
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000300-10-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 24a
 Seite / Page : 1 / 5
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC34-707

Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary
Raddaten / Wheel data

| | |
|---|---|
| Radtyp: <i>Wheel type:</i> | RC34-707 |
| Art des Sonderrades: <i>Type of special wheel:</i> | einteiliges Leichtmetall-Rad / <i>one-piece Light metal wheel</i> |
| Handelsmarke: <i>Trade mark:</i> | Brock Alloy Wheels |
| Montageposition: <i>Mounting position:</i> | Vorder-und Hinterachse / Front and rear axle |
| Radausführung: <i>Wheel design:</i> | V7 |
| Radausführungskennz.: <i>Wheel designator:</i> | RC34-707;V7; Lk112 |
| Radgröße: <i>Wheel size:</i> | 7Jx17H2 |
| Rad-Einpresstiefe: <i>Wheel offset:</i> | 49 mm |
| Lochkreisdurchmesser: <i>Bolt circle diameter:</i> | 112 mm |
| Lochzahl: <i>Number of holes:</i> | 5 |
| Mittenlochdurchmesser: <i>Centre hole diameter:</i> | 57,10 mm |
| Zentrierart <i>Centering type:</i> | Mittenzentrierung / <i>hub centering</i> |
| Zentrierring: <i>Centering ring:</i> | ohne Ring / <i>without centering</i> |
| geprüfte Radlast: *) <i>Tested wheel load: *)</i> | 720 kg |
| Reifenabrollumfang: <i>Tyre rolling circumference:</i> | 2200 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.

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001991

Gutachten Nr. / Report No. : CE-000300-10-0-216

Anlage-Nr. / Attachment no. : 24a

Seite / Page : 2 / 5

Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp / Part type : RC34-707

Verwendungsbereich / Area of application

Fahrzeughersteller oder SKODA

Marke: / Manufacturer or brand:

| Radbefestigung / Wheel fixing | | | | |
|-------------------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------------------|
| Auflagen-Kürzel Edition | Achse Axis | Beschreibung der Befestigungsteile Description of the mounting parts | Zubehör-Kit Accessory kit | Anzugs-moment Tightening moment |
| BF1 | 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 | | 120 Nm |

| Typ(en) / Type(s): ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | | | |
|---|---|--|---|
| 5E e11*2007/46*0243*.. | | | |
| 5E e11*2007/46*0244*.. | | | |
| 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 |
| 63 bis 110 | Skoda Octavia (Limousine und Kombi, Ausführungen mit Verbundlenker-Hinterachse) | 225/45R17 | A03) A05) A06) A10) BF1) E57) E61) |

| Typ(en) / Type(s): ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | | | |
|---|--|--|---|
| 5E e11*2007/46*0243*.. | | | |
| 5E e11*2007/46*0244*.. | | | |
| 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 bis 135 | Skoda Octavia (Limousine und Kombi, Ausführungen mit Mehrlenkerhinterachse) | 225/45R17 | A03) A05) A06) A10) BF1) E58) E61) |

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001991

Gutachten Nr. / Report No. : CE-000300-10-0-216

Anlage-Nr. / Attachment no. : 24a

Seite / Page : 3 / 5

Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp / Part type : RC34-707

| Typ(en) / Type(s): | | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| 5E | | e11*2007/46*0244*.. | |
| 5E | | e8*2007/46*0318*.. | |
| 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 |
| 63 bis 110 | Skoda Octavia (Facelift ab 2017, Limousine und Kombi, Ausführungen mit Verbundlenker- Hinterachse) | 225/45R17 | A03) A05) A06) A10) BF1) E57) E61a) |

| Typ(en) / Type(s): | | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| 5E | | e11*2007/46*0244*.. | |
| 5E | | e8*2007/46*0318*.. | |
| 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 180 | Skoda Octavia (Facelift ab 2017, Limousine und Kombi, Ausführungen mit Mehrlenker-Hinterachse) | 225/45R17 | A03) A05) A06) A10) BF1) E58) E61a) |

| Typ(en) / Type(s): | | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| 3T | | e11*2001/116*0326*.. | |
| 3T | | e11*2007/46*0014*.. | |
| 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 bis 191 | Skoda Superb 2 (3T; Limousine, Kombi; bis Modelljahr 2014) | 225/45R17 | A03) A05) A06) A10) BF1) E60) |

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124
ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001991
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000300-10-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 24a
Seite / Page : 4 / 5
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC34-707

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.

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001991
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000300-10-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 24a
Seite / Page : 5 / 5
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC34-707

- BF1) 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: 120 Nm
- 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“.
Only permitted on vehicle versions with torsion beam axle on axle 2. In the registration certificate I, field D.2, the 15th and 16th position in the version key is "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".
Only permitted on vehicle versions with multi-link axle on axle 2. In the registration certificate I, field D.2, the 15th and 16th position in the version key is "ML".
- E60) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2014 (Skoda Superb 2):
Only permitted on vehicle versions up to model year 2014 (Skoda Superb 2):
- bis EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0326*31
 - bis EG-Genehmigungs-Nr. e11*2007/46*0014*21
 - up to EC approval no. e11*2001/116*0326*31
 - up to EC approval no. e11*2007/46*0014*21
- E61) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
For vehicle type 5E only permitted with the following EC approval no.:
- e11*2007/46*0243* bis Nachtragsstand 19
 - e11*2007/46*0243* until supplement 19
 - e11*2007/46*0244* bis Nachtragsstand 13
 - e11*2007/46*0244* up to supplementary status 13
- E61a) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
For vehicle type 5E only permitted with the following EC approval no.:
- e11*2007/46*0243* ab Nachtragsstand 20
 - e11*2007/46*0243* as of supplement 20
 - e11*2007/46*0244* ab Nachtragsstand 14
 - e11*2007/46*0244* as of supplement 14
 - e8*2007/46*0318*
 - e8*2007/46*0318*

Die Anlage 24a mit den Seiten 1-5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ RC34-707 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
The attachment 24a with pages 1-5 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type RC34-707 of the client Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH