

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001682
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000232-09-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 33
 Seite / Page : 1 / 5
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC32-808

Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary

Raddaten / Wheel data

| | |
|---|---|
| Radtyp: <i>Wheel type:</i> | RC32-808 |
| 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> | BM1 |
| Radausführungs-kennz.: <i>Wheel designator:</i> | BM1; Lk112 |
| Radgröße: <i>Wheel size:</i> | 8Jx18H2 |
| Rad-Einpresstiefe: <i>Wheel offset:</i> | 54 mm |
| Lochkreisdurchmesser: <i>Bolt circle diameter:</i> | 112 mm |
| Lochzahl: <i>Number of holes:</i> | 5 |
| Mittenlochdurchmesser: <i>Centre hole diameter:</i> | 66,55 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> | 800 kg |
| Reifenabrollumfang: <i>Tyre rolling circumference:</i> | 2250 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.



Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 9 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 9 to an authorisation in accordance with UN
Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001682
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000232-09-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 33
Seite / Page : 2 / 5
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC32-808

Verwendungsbereich / Area of application

Fahrzeughersteller oder BMW

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, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm <i>Series-wheel bolt, cone 60°, Thread M14x1,25, shank length 27 mm</i> | | 140 Nm |
| BF2 | 1+2 | Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27,5 mm <i>Series-wheel bolt, cone 60°, Thread M14x1,25, shank length 27,5 mm</i> | | 140 Nm |
| BF3 | 1+2 | Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 28 mm <i>Series-wheel bolt, cone 60°, Thread M14x1,25, shank length 28 mm</i> | | 140 Nm |

Typ(en) / Type(s): ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):

F1H e1*2007/46*2018*..

| | | | |
|--|--|--|--|
| Motorleistung <i>Engine power</i> (kW) | Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i> | zulässige Reifengrößen <i>Permissible tyre sizes</i> vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary | Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i> |
| 80 bis 225 | BMW 1er, 1er xDrive (mit Flap) | 225/40R18 | A03) A05) A06) A10) BF1) |

Typ(en) / Type(s): ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):

F7 e1*2018/858*00397*..

| | | | |
|--|--|--|--|
| Motorleistung <i>Engine power</i> (kW) | Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i> | zulässige Reifengrößen <i>Permissible tyre sizes</i> vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary | Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i> |
| 90 bis 150 | BMW 1er | 225/45R18 | A03) A05) A06) A10) BF2) EB1) |

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001682
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000232-09-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 33
 Seite / Page : 3 / 5
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC32-808

| Typ(en) / Type(s): | | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | |
|--|--|---|--|
| F2GC | | e1*2007/46*2064*.. | |
| Motorleistung <i>Engine power</i> (kW) | Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i> | zulässige Reifengrößen <i>Permissible tyre sizes</i> vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , <i>conditions if necessary</i> | Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i> |
| 85 bis 225 | BMW 2er Gran Coupe, 2er xDrive Gran Coupe | 225/40R18 | A03) A05) A06) A10) BF3) |

| Typ(en) / Type(s): | | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | |
|--|--|---|--|
| FMK | | e1*2007/46*1683*.. | |
| Motorleistung <i>Engine power</i> (kW) | Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i> | zulässige Reifengrößen <i>Permissible tyre sizes</i> vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , <i>conditions if necessary</i> | Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i> |
| 75 bis 141 | BMW Mini Clubman (Frontantrieb u. Allrad) | 225/40R18 | A03) A05) A06) A10) BF1) |

| Typ(en) / Type(s): | | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s): | |
|--|--|---|--|
| FMK | | e1*2007/46*1683*.. | |
| Motorleistung <i>Engine power</i> (kW) | Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i> | zulässige Reifengrößen <i>Permissible tyre sizes</i> vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , <i>conditions if necessary</i> | Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i> |
| 225 | BMW Mini Clubman John Cooper Works | 225/40R18 | A03) A05) A06) A10) BF1) EB2) |

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.

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001682
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000232-09-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 33
Seite / Page : 4 / 5
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC32-808

- 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.
- BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts must be used:
Achse / Axis: 1+2
Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm
Series-wheel bolt, cone 60°, Thread M14x1,25, Shank length 27 mm
Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm
- BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts must be used:
Achse / Axis: 1+2
Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27,5 mm
Series-wheel bolt, cone 60°, Thread M14x1,25, Shank length 27,5 mm
Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm
- BF3) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts must be used:
Achse / Axis: 1+2
Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 28 mm
Series-wheel bolt, cone 60°, Thread M14x1,25, Shank length 28 mm
Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm



Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 9 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 9 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001682
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000232-09-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 33
Seite / Page : 5 / 5
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC32-808

EB1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:

Not permitted on vehicle versions equipped with the following brake system:

- Achse / Axis 1:
4-Kolben Festsattel Kennz. Brembo 4x38 42/360/30 mit belüfteter Scheibe Ø360x30 mm
4-Piston fixed caliper markings Brembo 4x38 42/360/30 with ventilated Disc Ø360x30 mm

EB2) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:

Not permitted on vehicle versions equipped with the following brake system:

- Achse / Axis 1:
Festsattel Kennz. BMW Brembo 4x40 335 30 mit belüfteter Scheibe Ø335x30 mm
fixed caliper markings BMW Brembo 4x40 335 30 with ventilated Disc Ø335x30 mm

Die Anlage 33 mit den Seiten 1-5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ RC32-808 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

The attachment 33 with pages 1-5 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type RC32-808 of the client Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Geschäftsstelle Essen, 19.08.2025