Nr.: RA-000895-G0-104

Anlage-Nr. : 55 Seite : 1 / 4

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 62R0855



## <u>Technische Daten, Kurzfassung</u> <u>Raddaten</u>

| Radtyp:                | 62R0855                      |                   |  |
|------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad |                   |  |
| Handelsmarke:          | Ronal                        | Ronal             |  |
| Montageposition:       | Vorderachse                  | Hinterachse       |  |
| Radausführung:         | 62R0855.07                   | 62R0855.27        |  |
| Radausführungskennz:   | 62R0855.07                   | 62R0855.27        |  |
| Radgröße:              | 8½Jx20H2                     | 81⁄₂Jx20H2        |  |
| Rad-Einpresstiefe:     | 30 mm                        | 40 mm             |  |
| Lochkreisdurchmesser:  | 112 mm                       | 112 mm            |  |
| Lochzahl:              | 5                            | 5                 |  |
| Mittenlochdurchmesser: | 76,00 mm                     | 76,00 mm          |  |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung            | Mittenzentrierung |  |
| Zentrierring:          | 3 Ø76 Ø66.45                 | 3 Ø76 Ø66.45      |  |
| geprüfte Radlast: *)   | 860 kg                       | 925 kg            |  |
| Reifenabrollumfang:    | 2425 mm                      | 2425 mm           |  |

<sup>\*)</sup> Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

## Allgemeine Anforderungen

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

## **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke: BMW

| Radbefestigung      |       |   |             |        |  |
|---------------------|-------|---|-------------|--------|--|
| Auflagen-<br>Kürzel | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile                                  | Zubehör-Kit |        |  |
|                     | 4.0   | D   |             | moment |  |
| BF1                 |       | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,25,<br>Schaftlänge 29,5 mm | ZP50717     | 140 Nm |  |

| Typ(en):      | ABE / EG-Genehmigung(en): |                                       |                   |                       |  |
|---------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| G2C           | e1*2018/858*00123*        |                                       |                   |                       |  |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen |                   | Auflagen und Hinweise |  |
| (kW)          |                           | Vorderachse                           | Hinterachse       |                       |  |
|               |                           | 8½Jx20H2, ET30                        | 81∕₂Jx20H2, ET40  |                       |  |
| 115 bis 180   | BMW 2er Coupe             | 225/35R20                             | 225/35R20<br>A94) | A02) bis A10)<br>BF1) |  |
|               |                           | 255/30R20                             | 255/30R20         | A02) bis A10)<br>BF1) |  |
|               |                           | 225/35R20                             | 255/30R20         | A02) bis A10)<br>BF1) |  |

Nr.: RA-000895-G0-104

Anlage-Nr. : 55 Seite : 2 / 4

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 62R0855



| Typ(en):      | ABE / EG-Genehmigung(en):            |                                       |                         |                            |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| G3K<br>G3L    | e1*2007/46*2017*<br>e1*2007/46*1947* |                                       |                         |                            |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen                 | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen |                         | Auflagen und Hinweise      |
| (kW)          |                                      | Vorderachse                           | Hinterachse             |                            |
|               |                                      | 8½Jx20H2, ET30                        | 8½Jx20H2, ET40          |                            |
| 85 bis 210    | BMW 3er<br>(Heckantrieb)             | 225/35R20                             | 225/35R20<br>N235) T90) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |
|               |                                      | 245/30R20                             | 245/30R20<br>N255) T90) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |
|               |                                      | 255/30R20<br>K01)                     | 255/30R20<br>T92)       | A01) bis A10)<br>A11) BF1) |
|               |                                      | 225/35R20                             | 255/30R20<br>T92)       | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |

| Typ(en):                              | ABE / EG-Genehmigung(en):            |                                       |                         |                            |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| G3K                                   | e1*2007/46*2017*<br>e1*2007/46*1947* |                                       |                         |                            |
| G3L                                   |                                      |                                       |                         |                            |
| Motorleistung                         | Handelsbezeichnungen                 | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen |                         | Auflagen und Hinweise      |
| (kW)                                  |                                      | Vorderachse                           | Hinterachse             |                            |
|                                       |                                      | 8½Jx20H2, ET30                        | 81/2Jx20H2, ET40        |                            |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | BMW 3er<br>(Allradantrieb)           | 225/35R20                             | 225/35R20<br>N235) T90) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |
|                                       |                                      | 245/30R20                             | 245/30R20<br>N255) T90) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |
|                                       |                                      | 255/30R20<br>K01)                     | 255/30R20<br>T92)       | A01) bis A10)<br>A11) BF1) |
|                                       |                                      | 225/35R20                             | 255/30R20<br>T92)       | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |

| Typ(en):      | ABE / EG-Genehmigung(en): |                                       |                |                       |
|---------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|
| G3K           | e1*2007/46*2017*          |                                       |                |                       |
| G3L           | e1*2007/46*1947*          |                                       |                |                       |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen |                | Auflagen und Hinweise |
| (kW)          |                           | Vorderachse                           | Hinterachse    |                       |
|               |                           | 81/2Jx20H2, ET30                      | 8½Jx20H2, ET40 |                       |
| 250 bis 275   | BMW M340i, M340d          | 255/30R20                             | 255/30R20      | A01) bis A10)         |
|               | (Allradantrieb)           | K01)                                  | T92)           | BF1)                  |
|               |                           | 225/35R20                             | 255/30R20      | A02) bis A10)         |
|               |                           |                                       | T92)           | BF1)                  |

## Auflagen und Hinweise

A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Nr.: RA-000895-G0-104

Anlage-Nr. : 55 Seite : 3 / 4

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 62R0855



- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten **nicht**, so sind sie **nicht** zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen 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) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- 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.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 "Hybr. ....", eingetragen haben.
- 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).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 29,5 mm

Zubehörkit: ZP50717 Anzugsmoment: 140 Nm

Nr.: RA-000895-G0-104

Anlage-Nr. : 55 Seite : 4 / 4

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 62R0855



K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage 55 mit den Seiten 1-4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 62R0855 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 15.12.2022