Nr.: RA-000807-F0-104

Anlage-Nr. : 18 Seite : 1 / 5

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R5605



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

| Radtyp:                | 56R5605                      |  |
|------------------------|------------------------------|--|
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad |  |
| Handelsmarke:          | RONAL                        |  |
| Montageposition:       | Vorder-und Hinterachse       |  |
| Radausführung:         | 56R5605.08                   |  |
| Radausführungskennz.:  | 56R5605.08                   |  |
| Radgröße:              | 6Jx15H2                      |  |
| Rad-Einpresstiefe:     | 40 mm                        |  |
| Lochkreisdurchmesser:  | 114,3 mm                     |  |
| Lochzahl:              | 5                            |  |
| Mittenlochdurchmesser: | 82,00 mm                     |  |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung            |  |
| Zentrierring:          | 8 Ø82 Ø66.1                  |  |
| geprüfte Radlast: *)   | 710 kg                       |  |
| Reifenabrollumfang:    | 2115 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: RENAULT

| Radbefestigung |       |  |             |         |
|----------------|-------|--|-------------|---------|
| Auflagen-      | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile       | Zubehör-Kit | Anzugs- |
| Kürzel         |       |  |             | moment  |
| BF1            | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, | ZP50879     | 120 Nm  |
|                |       | Schaftlänge 28 mm                        |             |         |
| BF2            | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, | ZP50879     | 110 Nm  |
|                |       | Schaftlänge 28 mm                        |             |         |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 49921 nach §22 StVZO Nr. : RA-000807-F0-104

Anlage-Nr.: 18 Seite: 2/5

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R5605



| Typ(en):           | ABE / EC             | G-Genehmigung(en):  |                       |  |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|--|
| RFK                | e2*2018/858*00001*   |   |                       |  |
| RFK                | e2*2018/858*00002*   |   |                       |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |  |
| 55 bis 96          | Renault Kangoo       | 205/60R15<br>A93)<br>215/60R15                            | A02) bis A10)<br>BF1) |  |
|                    |                      | A93)<br>215/65R15<br>A93a) G6P)                           |                       |  |
|                    |                      | 225/55R15<br>A93)   |                       |  |
|                    |                      | 225/60R15<br>A93)   |                       |  |

| Typ(en):              | o(en):  ABE / EG-Genehmigung(en):   |   |                                 |
|-----------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| RFB                   | e2*2007/46*0546*                    |   |                                 |
| Motorleistung<br>(kW) |                                     | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise           |
| 66 bis 110            | Renault Megane, Megane<br>Grandtour | 195/60R15<br>A93)   | A02) bis A10)<br>BF1) EB1) EF0) |
|                       |                                     | 195/65R15   |                                 |
|                       |                                     | 205/60R15<br>A93a)  |                                 |
|                       |                                     | 215/55R15<br>A93) T89)                                    |                                 |
|                       |                                     | 215/60R15   |                                 |
|                       |                                     | 225/55R15   |                                 |

Nr.: RA-000807-F0-104

Anlage-Nr. : 18 Seite : 3 / 5

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R5605



| Typ(en):              | γp(en): ABE / EG-Genehmigung(en):                              |   |                       |  |
|-----------------------|--|---|-----------------------|--|
| AG                    | e2*2007/46*0251*   |   |                       |  |
| Motorleistung<br>(kW) |  | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |  |
| 51                    | Renault Zoe<br>(ab EG-Genehmigungs-<br>Nr. e2*2007/46*0251*15) | 185/65R15<br>A93)<br>195/60R15<br>A93)<br>205/60R15<br>A93a)<br>225/50R15<br>A01) A93a) K01)<br>225/55R15<br>A01) G01) K01) | A02) bis A10)<br>BF2) |  |

## **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.
- 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.

Nr.: RA-000807-F0-104

Anlage-Nr. : 18 Seite : 4 / 5

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R5605



- 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.
- 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).
- 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 Fahrzeugherstellers).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: ZP50879 Anzugsmoment: 120 Nm

BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: ZP50879 Anzugsmoment: 110 Nm

- EB1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: 1-Kolben Faustsattel Kennz. 5828A mit belüfteter Scheibe Ø296x26 mm
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G6P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/55R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Nr.: RA-000807-F0-104

Anlage-Nr. : 18 Seite : 5 / 5

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R5605



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.

T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage 18 mit den Seiten 1-5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 56R5605 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 25.08.2021