Nr.: RA-000497-D0-104

Anlage-Nr.: 7a Seite: 1 / 5

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 51R6704



## Technische Daten, Kurzfassung

### **Raddaten**

| Radtyp:                 | 51R6704                           |  |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Art des Rades:          | einteiliges Leichtmetallsonderrad |  |
| Handelsmarke:           | Ronal                             |  |
| Radausführung:          | 51R6704.03                        |  |
| Radgröße:               | 7Jx16H2                           |  |
| Rad-Einpresstiefe:      | 38 mm                             |  |
| Lochkreisdurchmesser:   | 100 mm                            |  |
| Lochzahl:               | 4                                 |  |
| Mittenlochdurchmesser:  | 68,0 mm                           |  |
| Zentrierart:            | Mittenzentrierung                 |  |
| Zentrierring:           | 6. Ø68 Ø54.1                      |  |
| geprüfte Radlast:       | 690 kg                            |  |
| bei Reifenabrollumfang: | 1990 mm                           |  |

# 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 : Hyundai Motor Company Seoul/Südkorea

| Radbefestigung                |                                    |             |         |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|
| Fahrzeugtyp(en)               | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- |
|                               |                                    |             | moment  |
| MC, MCT, PB, PBT, TB, TBI, IA | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde      | ZP40345     | 110 Nm  |
|                               | M12x1,5                            |             |         |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 47455 Nr. : RA-000497-D0-104

Anlage-Nr.: 7a Seite: 2/5

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 51R6704



| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):           |   |                       |
|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| ТВ                    | e4*98/14*0066*<br>e4*2001/116*0123* |   |                       |
| TBI                   |                                     |   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen                | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 46 bis 81             | Hyundai Getz                        | 195/40R16<br>A01)K03)K16)                                 | A02) bis A10)         |
|                       |                                     | 195/45R16<br>A01)K03)K16)                                 |                       |
|                       |                                     | 205/40R16<br>A01)K03)K04)K16)                             |                       |

| Typ(en):      | ABE / EG-Genehmigung(en): |                                 |                       |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| MC            | e4*2001/116*0103*         |                                 |                       |
| MCT           | e4*2001/116*0110*         |                                 |                       |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen          | Auflagen und Hinweise |
| (kW)          | _                         | vorne und hinten, ggf. Auflagen |                       |
| 71 bis 82     | Hyundai Accent            | 185/50R16                       | A02) bis A10)         |
|               |                           | A01)K03)K45)M00)                |                       |
|               |                           | 195/45R16                       |                       |
|               |                           | 205/45R16<br>A01)K03)K04)K45)   |                       |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):               |   |                       |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| PB<br>PBT             | e11*2001/116*0333*<br>e11*2007/46*0129* |   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen                    | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen                                   | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 94             | Hyundai i20                             | 185/50R16<br>A01)K01)K04)M00)<br>195/50R16<br>A01)K01)K04)K49)<br>205/45R16<br>A01)K01)K04) | A02) bis A10)<br>S08) |

Nr.: RA-000497-D0-104

Anlage-Nr.: 7a Seite: 3 / 5

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R6704



| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):                           |   |                       |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| IA                    | e11*2007/46*1008*                                   |   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen                                | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 49 bis 64             | Hyundai I10<br>(mit kleinsten Serienreifen<br>175/) | 195/45R16<br>A01)K01)K02)K13)K25)K28)                     | A02) bis A10)         |

#### **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) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden 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.

Nr.: RA-000497-D0-104

Anlage-Nr.: 7a Seite: 4/5

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R6704



- 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) Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.
- 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.

- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor 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.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° 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.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K16) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von Stoßfängeroberkante bis zum Schweller komplett umzulegen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.

Nr.: RA-000497-D0-104

Anlage-Nr.: 7a Seite: 5/5

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 51R6704



- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K45) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.
- K49) An Achse 2 ist die Radhauskante im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 200 mm vor der Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- S08) An Achse 1 sind die auf der Radanlagefläche überstehenden Kreuzschlitzschrauben zu entfernen.

Die Anlage Nr. 7a mit den Blättern 1 bis 5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 51R6704 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 05.01.2015