Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 15b Seite : 1 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| Radtyp: | 42R770 |
|-------------------------|------------------------------|
| Art des Rades: | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke: | RONAL |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse |
| Radausführung: | 42R7704.03 |
| Radgröße: | 7Jx17H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 35 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 100 mm |
| Lochzahl: | 4 |
| Mittenlochdurchmesser: | 68,0 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | 4 Ø68 Ø60.15 |
| geprüfte Radlast: | 625 kg |
| bei Reifenabrollumfang: | 2010 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 : Renault (F)

| Radbefestigung | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|--|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- | |
| | | | moment | |
| AG, AH, B, B54, B56, BA, DA, | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde | ZP40364 | 110 Nm | |
| EA, FW, JA, JM, K56, KA, LA, | M12x1,5, Schaftlänge 28 mm | | | |
| M, N, P, R, W | | | | |

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 15b Seite : 2 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



| Тур: | B54 | | |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: G199 ; e | e2*93/81*0063* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 65 bis 101 | Safrane | 205/45R17 | A01) bis A10) |
| e2*93/81*0063*07E | (4-Loch-Radanschluß) | T88) | S04)K15)K31) |

| Тур: | K56 | | |
|-----------------------|---|---|-------------------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: e2*93/81* | 0011* | |
| Motorleistung (kW) | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 61 bis 102 | Laguna Grand Tour (Serienbereifung 185/65R14 ww. 195/60R15) | 205/45R17 T88) | A01) bis A10) G27)K35)S04) |
| e2*93/81*0011*21E | 1090/1210 | 1 | 4/100/60 |

| Тур: | B56 | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: G638; e2° | *93/81*0012*, e2*98/14*0012* | |
| Motorleistung | | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 61 bis 84 | Laguna | 205/40R17 | A01) bis A10) |
| | (4-Loch, Serienbereifung | | K03)K35)S04) |
| | 185/65R14 ww. 195/60R15) | 205/45R17 | |
| | | G27) | |
| | | 215/40R17 | |
| | | 215/45R17 | |
| | | K36)G01) | |
| 61 bis 102 | Laguna | 205/45R17 | A01) bis A10) |
| | (4-Loch, Serienbereifung | | K03)K35)S04) |
| | 195/65R15 ww. 205/60R15) | 215/45R17 | |
| | | K36) | |
| e2*93/81*0012*20E | 1080/1000 | 1 / | 4/100/60 |

| Тур: | ВА | | |
|-----------------------|--|--|-----------------------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: e2*93/81 * | 0010*, e2*98/14*0010* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 47 bis 84 | Megane (Fahrzeuge mit Serie 13Zoll ww. 14Zoll ww. 15Zoll) | 205/40R17 | A01) bis A10) G25)S04)K15)K39) |
| 72 bis 108 | Megane (Fahrzeuge mit Serie nur 15Zoll) | 205/40R17 | A01) bis A10) S04)K15)K39) |
| e2*98/14*0010*30E | 950/860 | | 4/100/60 |

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 15b Seite : 3 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



| Тур: | DA | | |
|-----------------------|--|---|-------------------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: e2*93/81 * | 0009*, e2*98/14*0009* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 84 | Megane Coach (Fahrzeuge mit Serie 13Zoll ww. 14Zoll ww. 15Zoll) | 205/40R17 G25) | A01) bis A10) S04)K15)K39) |
| 72 bis 108 | Megane Coach (Fahrzeuge mit Serie 15Zoll ww. 16Zoll) | 205/40R17 | |
| e2*93/81*0009*26E | 950/860 | · | 4/100/60 |

JA ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0068*.., e2*98/14*0068*.. zulässige Reifengrößen Motorleistung Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 47 bis 84 Megane Scenic 205/45R17 A01) bis A10) (Serie 175/70R14 oder G09) S04)K15)K03) 185/70R14) 215/40R17 G01) 47 bis 103 Megane Scenic 205/45R17 (Serie 185/65R15 bzw. 195/60R15) 215/40R17 215/45R17 e2*93/81*0068*33E 1050/1000 4/100/60

| Тур: | LA | | | |
|---|--|--|-------------------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0072*, e2*98/14*0072* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 47 bis 84 | Megane Classic (Fahrzeuge mit Serie 13Zoll ww. 14Zoll ww. 15Zoll) | 205/40R17 G25) | A01) bis A10) S04)K15)K39) | |
| 72 bis 80 | Megane Classic (Fahrzeuge mit Serie nur 15Zoll) | 205/40R17 | A01) bis A10) S04)K15)K39) | |
| e2*98/14*0072*27E | 950/870 | • | 4/100/60 | |

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 15b Seite : 4 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



| Тур: | EA | · | · | |
|---|---|---|-----------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0103*, e2*98/14*0103* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 66 bis 84 | Megane Cabrio (Fahrzeuge mit Serie 13Zoll ww. 14Zoll ww. 15Zoll) | 205/40R17 G25) | A02) bis A10) S04) | |
| 79 bis 108 | Megane Cabrio (Fahrzeuge mit Serie 15Zoll ww. 16Zoll) | 205/40R17 | | |
| 2*98/14*0103*24E | 890/860 | 1 | 4/100/60 | |

| Тур: | В | | |
|-----------------------|--|---|---------------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: e2*93/81* | 0126*, e2*98/14*0126* | |
| Motorleistung (kW) | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 40 bis 79 | Clio (nur bis Modelljahr 2000 bzw. bis E2*98/14*0126*17) | 205/40R17 G01) | A01) bis A10)E52) K04) |
| 2*98/14*0126*64E | 860/820 | • | 4/100/60 |

| Тур: | KA | | |
|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| ABE / EG-Gene | hmigung: e2*98/1 4 | 1 *0192* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 47 bis 85 | Megane Grandtour | 205/40R17 | A01) bis A10) K15)S04) |
| | | 215/40R17 | |
| e2*98/14*0192*17E | 950/950(0) | | 4/100/60 |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| M | e2*98/14 | 4*0272* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 60 bis 120 | Renault Megane (Limousine, Cabrio) | 205/45R17 | A02) bis A10) |
| | | 205/50R17 A01)K52) | |
| | | 215/45R17 | |
| | | 225/45R17 A01)K52) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 27 zur ABE-Nr. 45821 Nr. : RA-000478-G0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 15b Seite: 5 / 13

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 42R770



| Typ(en): | ABE / E | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| M | e2*98/1 | 1 *0272* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 60 bis 99 | Renault Megane Break (Kombi) | 205/45R17 205/50R17 A01)K52)K66) 215/45R17 | A02) bis A10) |
| | | 225/45R17 A01)K52)K66) | |

| Typ(en): | ABE / E | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| JM | e2*2001/116*0274* | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 60 bis 120 | Renault Scenic | 205/50R17 | A02) bis A10) |
| | | 205/55R17 | |
| | | A01)G6N)K63) | |
| | | 215/45R17 | |
| | | A93)G3D) | |
| | | 215/50R17 | |
| | | A01)G6N)K63) | |
| | | 225/45R17 | |
| | | 225/50R17 | |
| | | A01)G6N)K63) | |

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 15b Seite : 6 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|-----------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| P | e2*2001/116*0319* | | |
| Р | e2*2007 | 7/46*0007* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 48 bis 82 | Renault Modus | 195/40R17 A01)A93)ER1)K68)T81) | A02) bis A10) |
| | | 195/45R17 A01)A93)ER1)K68)K69) | |
| | | 205/40R17 A01)A93)K03)K04)K68)K69) | |
| | | 215/35R17 A01)A93)G6H)K01)K04) | |
| | | 215/40R17 A01)K01)K04)K68)K69) | |

| Тур: | R | | |
|-----------------------|---|--|---------------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: e2*2001/ 1 | 116*0327* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 48 bis 102 | Clio (3. Generation, 3 türig, 5 türig, Kombi, Serie 15Zoll) | 195/45R17 ER1)K03) | A01) bis A10)E10) K04) |
| | | 205/40R17 K01) | |
| | | 215/40R17 K01) | |
| 48 bis 102 | Clio (3. Generation, 3 türig, 5 türig, Kombi, | 195/45R17 ER1) | A01) bis A10) K04) |
| | Serie 16Zoll ww. 15Zoll) | 205/40R17 215/40R17 | |
| e2*2001/116*0327*43 | 950/890(0) | K01) | 4/100/60 |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| N | e2*2001/116*0359* | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise | |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | |
| 43 | Renault Twingo | 215/35R17 | A02) bis A10) | |
| | | | | |
| | | | | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 27 zur ABE-Nr. 45821 Nr. : RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 15b Seite: 7 / 13

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 42R770



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|--|
| N | e2*2001/116*0359* | | | |
| N | e2*2007 | 7/46*0122* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 47 bis 75 | Renault Twingo | 195/40R17 | A02) bis A10) | |
| | | 215/35R17 | | |
| | | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| R | e2*2001/116*0327* | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise | |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | |
| 66 | Renault Captur | 205/45R17 | A02) bis A10) | |
| | (Fahrzeuge mit 15-Zoll | A01)A93)G01) | | |
| | Serienreifen) | | | |
| | | 205/50R17 | | |
| | | 215/45R17 | | |
| | | 225/45R17 | | |
| | | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|---------------|---|---------------------------------|-----------------------|
| R | e2*2001/116*0327* | | |
| Motorleistung | | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 66 bis 88 | Renault Captur (Fahrzeuge mit 16- oder 17- | 205/50R17 | A02) bis A10) |
| | Zoll Serienreifen) | 225/45R17 | |
| | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| R R | | /116*0327* //46*0008* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 48 bis 88 | Renault Clio (4. Generation) | 195/45R17 ER1)N205) 205/45R17 215/40R17 A01)K01)K04)K28) | A02) bis A10) E69) | |

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 15b Seite : 8 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| FW W | N196 e2*2001 | | |
| W Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 50 bis 66 | Renault Kangoo (4-Loch) | 205/45R17 A01)K04) 215/45R17 | A02) bis A10) |
| | | A01)G01)K04) 225/45R17 A01)G01)K04) | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| AH | e2*2007/ | /46*0457* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 51 bis 66 | Renault Twingo | 195/40R17 | A02) bis A10) |
| | | A01)K01)K88) | |
| | | 205/40R17 | |
| | | A01)K01)K88) | |
| | | 215/35R17 A01)K01)K04) | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| AG | e2*2007/46*0251* | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 65 | Renault Zoe | 205/45R17 | A02) bis A10) |
| | | 215/40R17 A01)K03)K04) | |

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-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 15b Seite: 9 / 13

Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R770



- 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. 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.
- 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.
- 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 Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 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).

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 15b
Seite: 10 / 13
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 42R770



E10) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 15-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

- E52) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2000 bzw. mit EG-Genehmigungsnummern e2*98/14*0126*00 bis 17 .
- E69) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2013 mit einer Fahrzeugbreite von 1732 mm, Feld 19 in den Fahrzeugpapieren.
- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 924 kg.

 Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

 Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- 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.
- G09) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig **nur** mit der Bereifungsgröße 175/70R14 ausgerüstet sind, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G25) Bei Fahrzeugen, bei denen die Reifengröße 175/70R14 oder 185/65R14 oder 185/60R15 **nicht** bereits serienmäßig eingetragen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G27) Bei Fahrzeugen, bei denen serienmäßig <u>nur</u> die Reifengröße 185/65R14 eingetragen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G3D) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 205/55R16 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen 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.
- G6H) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 165/65R15, 185/60R15 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen 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-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 15b
Seite: 11 / 13
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 42R770



G6N) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/55R17, 205/60R16 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen 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.

- 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.
- 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.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K31) An Achse 1 ist der ins Radhaus hineinragende Teil des Kunststoffschwellers nachzuarbeiten. Die Befestigungsschraube ist zu versetzen. Kontrolle der Maßnahme durch Kreisfahrt.
- K35) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - Die Radhausausschnittkanten an Achse 2 sind im Bereich von 100 mm unterhalb der Zierleiste bis zum Stoßfänger komplett umzulegen.
 - Die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers ist entsprechend der umgelegten Radhauskante auf eine Restbreite von 10 mm zu kürzen,
- K36) Zusätzlich zur Auflage K35) sind an Achse 2 folgende Maßnahmen erforderlich:
 - Die umlegte Radhauskante ist um ca. 10 mm aufzuweiten.
 - Die im Bereich der Stoßfängeroberkante ins Radhaus ragende Kunststofflasche des Stoßfängers ist zu kürzen und der in diesem Bereich befindliche Kunststoffspritzschutz bis 100 mm unterhalb der Befestigungsschraube auszuschneiden und neu zu befestigen.

RA-000478-G0-104 Nr. :

Anlage-Nr.: 15b Seite: 12 / 13 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R770



K39) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- Der Stoßfänger ist ab Oberkante auf einer Länge von 90 mm auf eine Restbreite von 10 mm zu kürzen.
- Der hinter der Radmitte montierte Kunststoffinnenkotflügel ist zu entfernen und die dahinterliegende Blechlasche zur Befestigung des Stoßfängers bis zum Schraubenkopf komplett abzutrennen.
- Die Radhausausschnittkanten an Achse 2 sind im Bereich 100 mm vom Stoßfänger nach vorne hin ganz eng anzulegen.
- K52) An Achse 2 ist der vordere in Höhe der seitlichen Stoßleiste befindliche Kunststoffinnenkotflügel oberhalb des äußeren Befestigungsniets schräg abzuschneiden.
- K63) An Achse 2 sind die beiden im Radhaus befindlichen Befestigungsstehbolzen für den Filzinnenkotflügel auf eine Resthöhe von ca. 10 mm zu kürzen. Es sind flachere Befestigungsmuttern zu verwenden, die nicht weiter ins Radhaus ragen als die gekürzten Stehbolzen.
- K66) An Achse 2 sind die beiden am äußeren Radhaus befindlichen Befestigungsstehbolzen für den Kunststoffinnenkotflügel bündig bis zu den Befestigungsmuttern zu kürzen. Die ins Radhaus ragenden Kanten der Befestigungsmutter sind an den Kunststoffinnenkotflügel anzulegen.
- K68) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich von 100 mm vor Radmitte bis 200 mm unterhalb der seitlichen Schutzleiste um ca. 5 mm aufzuweiten. Die Kunststoffinnenradhäuser sind in diesem Bereich um ca. 40 mm zu kürzen.
- K69) An Achse 2 sind die Ausbuchtungen der Kunststoffinnenradhäuser im Bereich des Übergangs Radhaus zum hinteren Stoßfänger wegzuschneiden.

K88) Um eine außreichende Freigängigkeit an Achse 1 zu gewährleisten sind die Kunstoffinnenradhäuser um 10 mm einzuformen (Bereiche siehe Skizze).



42R770

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 15b Seite: 13 / 13 Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp:



N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. 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.

- S04) An Achse 2 sind die an der Radanlagefläche überstehenden Schrauben zu entfernen.
- T81) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 924 kg bei LI 81. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 462 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage Nr. 15b mit den Blättern 1 bis 13 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 42R770 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 25.01.2016