

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819
 Nr. : RA-000477-D0-104
 Anlage-Nr. : 43b
 Seite : 1 / 10
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 42R665

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Radtyp: | 42R665 |
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetallsonderrad |
| Handelsmarke: | RONAL |
| Radausführung: | 42R6655.08 |
| Radgröße: | 6½Jx16H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 40 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 114,3 mm |
| Lochzahl: | 5 |
| Mittenlochdurchmesser: | 82,0 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | 4 Ø82 Ø60.1 |
| geprüfte Radlast: | 755 kg |
| bei Reifenabrollumfang: | 2100 mm |

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Toyota bzw. Lexus

| Radbefestigung | | | |
|---|--|-------------|-------------------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- moment |
| AR2, AR2N, E15J(a), E15UT(a), E15UT(a) MS1, E15UTN(a), F1, HE15U(a), M2, R1, R3, T25, T27, V10, V10W, V2, V3, XA, XA1, XA3(a), XE1, XM1 | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 | ZP50880 | 110 Nm |
| A2 | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 | ZP50880 | 120 Nm |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819

Nr. : RA-000477-D0-104
 Anlage-Nr. : 43b
 Seite : 2 / 10
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 42R665



| Typ: V10 | | ABE / EG-Genehmigung: F824 | |
|---------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 138 | Toyota Camry | 205/55R16 225/50R16 A01)K14)K21) | A02) bis A10) |
| <small>F824/NT05E</small> | <small>1130/1130</small> | | <small>5/114,360</small> |

| Typ: V10W | | ABE / EG-Genehmigung: G017 | |
|---------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 138 | Toyota Camry (Kombi) | 205/55R16 225/50R16 A01)K14)K21) | A02) bis A10) |
| <small>G017/NT03E</small> | <small>1030/1075-1130/1295</small> | | <small>5/114,360</small> |

| Typ: F1 | | ABE / EG-Genehmigung: F479 | |
|---------------------------|--|--|--------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 180 | Lexus LS 400 (Serie 15-Zoll-Bereifung) | 225/55R16 225/55R16 M+S | A02) bis A10) |
| <small>F479/NT04E</small> | <small>1135/1160</small> | | <small>5/114,360</small> |

| Typen: XA | | ABE / EG-Genehmigung: G703 | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|
| XA1 | | e4*93/81*0001*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 94 bis 95 | Toyota RAV4 (3 und 5-türig) | 215/70R16 E05) | A02) bis A10) |
| <small>G703/NT02</small> | <small>880/945</small> | | <small>5/114,360</small> |
| <small>e4*93/81*0001*06E</small> | <small>910/990</small> | | |

| Typ: V2 | | ABE / EG-Genehmigung: e6*93/81*0029*.. | |
|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 93 bis 140 | Toyota Camry | 205/55R16 215/55R16 225/50R16 K03) | A01) bis A10) K40) |
| <small>e6*93/81*0029*05E</small> | <small>1130/1130</small> | | <small>5/114,360</small> |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819

Nr. : RA-000477-D0-104
 Anlage-Nr. : 43b
 Seite : 3 / 10
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 42R665



| | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Typ: XM1 | | | |
| ABE / EG-Genehmigung: e11*93/81*0063*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 94 | Toyota Picnic | 205/50R16 | A02) bis A10) |
| <small>e11*93/81*0063*04E</small> | <small>1160/1160</small> | | <small>5/114,360</small> |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------------------|
| Typ: XE1 | | | |
| ABE / EG-Genehmigung: e11*98/14*0110*.., e11*2001/116*0110*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 114 bis 157 | Lexus IS200, Lexus IS300 | 205/55R16 | A02) bis A10)A10Y) |
| | | 205/55R16 M+S | |
| | | 225/50R16 | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 205/55R16 | 225/50R16 |
| | | | A02) bis A10)A10Y) V00) |
| <small>e11*2001/116*0110*08E</small> | <small>1055/1090</small> | | <small>5/114,360</small> |

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| Typ: R3 | | | |
| ABE / EG-Genehmigung: e6*98/14*0069*.., e6*2001/116*0069*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 115 | Toyota Previa | 215/60R16 | A02) bis A10) |
| | | 215/55R16 | |
| | | 225/55R16 | |
| | | 235/50R16 | |
| | | A01)K15) | |
| <small>e6*2001/116*0069*07E</small> | <small>bis NT03: 1250/1340 ab NT04: 1250/1380</small> | | <small>5/114,360</small> |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--------------------------|
| Typ: A2 | | | |
| ABE / EG-Genehmigung: e6*98/14*0070*.., e6*2001/116*0070*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 110 | Toyota RAV4 (3- und 5-türig) | 215/70R16 | A02) bis A10) |
| | | E05) | |
| | | 235/60R16 | |
| <small>e6*2001/116*0070*05E</small> | <small>1020/1040</small> | | <small>5/114,360</small> |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819

Nr. : RA-000477-D0-104
 Anlage-Nr. : 43b
 Seite : 4 / 10
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 42R665



| Typ: M2 | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e6*98/14*0083*.., e6*2001/116*0083*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 110 | Toyota Avensis Verso | 205/60R16 215/55R16 225/55R16 A01)K57) | A02) bis A10) |

e6*2001/116*0083*05E

1230/1230

5/114,3/60

| Typ: V3 | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e6*98/14*0085*.., e6*2001/116*0085*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 112 bis 137 | Toyota Camry | 215/60R16 A91) 225/55R16 A01)K15) | A02) bis A10) |

e6*2001/116*0085*04E

1200/1200

5/114,3/60

| Typ: R1 | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0222*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 81 bis 100 | Corolla Verso | 205/55R16 215/50R16 | A02) bis A10) |
| 130 | Corolla Verso | 205/55R16 M+S 215/50R16 M+S | A02) bis A10) E47) |

e11*2001/116*0222*07E

1150/1150(0)

5/114,3/60

| Typ: T25 | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0196*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 130 | Toyota Avensis (ab EG-Genehmigungs-Nr.: e11*2001/116*0196*04) | 205/55R16 215/50R16 225/50R16 A01)K65) | A02) bis A10) |

e11*2001/116*0196*09E

1070/1035(0)

5/114,3/60

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819

Nr. : RA-000477-D0-104
 Anlage-Nr. : 43b
 Seite : 5 / 10
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 42R665



| Typ: XA3(a) | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e6*2001/116*0105*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 130 | Toyota RAV4 (Fahrzeuge mit u. ohne Serienverbreiterung) | 215/70R16 225/70R16 235/65R16 | A02) bis A10)E06) |
| <small>e6*2001/116*0105*07</small> | <small>1150/1150(0)</small> | | <small>5/114.360</small> |

| Typ: E15J(a) | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0299*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 108 | Toyota Auris (Schrägheck 5türig) | 195/60R16 A93)E49) 205/55R16 A93) 215/50R16 | A02) bis A10) |
| <small>e11*2001/116*0299*06</small> | <small>1080/1010(0)</small> | | <small>5/114.360</small> |

| Typ: E15UT(a) | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0305*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 108 | Toyota Auris (Schrägheck 3-, 5-türig) | 195/60R16 A93)E49) 205/55R16 A93) 215/50R16 | A02) bis A10) |
| 130 | Toyota Auris (Schrägheck 3-, 5-türig) | 205/55R16 A93) 215/50R16 | A02) bis A10) |
| <small>e11*2001/116*0305*12</small> | <small>1080/1010(0) -1100/1010-130 kW</small> | | <small>5/114.360</small> |

| Typ: E15UTN(a) | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2007/46*0019*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 93 | Toyota Auris (Schrägheck 3-türig) | 205/55R16 A93) 215/50R16 | A02) bis A10) |
| <small>e11*2007/46*0167*01</small> | <small>1020/1010(0)</small> | | <small>5/114.360</small> |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819
 Nr. : RA-000477-D0-104
 Anlage-Nr. : 43b
 Seite : 6 / 10
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 42R665



| Typ: E15UT(a) MS1 | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2007/46*0167*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 | Toyota Auris (Schrägheck 5-türig) | 195/60R16 A93)E49) 205/55R16 A93) 215/50R16 | A02) bis A10) |
| <small>e11*2007/46*0167*00</small> | <small>1020*1010(0)</small> | | <small>5/114.360</small> |

| Typ: HE15U(a) | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2007/46*0018*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 73 | Toyota Auris (Schrägheck 5-türig) | 195/60R16 A93)E53) 205/55R16 A93)E53) 215/50R16 | A02) bis A10) |
| <small>e11*2007/46*0018*03</small> | <small>1020*980(0)</small> | | <small>5/114.360</small> |

| Typ: T27 | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0331*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 93 bis 112 | Toyota Avensis | 205/60R16 A93) 205/65R16 215/55R16 A93) 215/60R16 225/50R16 A93) 225/55R16 235/50R16 235/55R16 | A02) bis A10)B29) |
| <small>e11*2001/116*0331*04</small> | <small>1215*1135(0)</small> | | <small>5/114.360</small> |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819

Nr. : RA-000477-D0-104
 Anlage-Nr. : 43b
 Seite : 7 / 10
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 42R665



| Typ: AR2 | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0350*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 93 bis 108 | Toyota Verso | 205/55R16 A93) 205/60R16 A93) 205/65R16 215/55R16 A93) 215/60R16 225/50R16 225/55R16 235/50R16 235/55R16 | A02) bis A10) E06) |

e11*2001/116*0350*04

1260/1180(0)

5/114.3/60

| Typ: AR2N | | | |
|--|----------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e11*2007/46*0117*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 93 bis 108 | Toyota Verso | 205/55R16 A93) 205/60R16 A93) 205/65R16 215/55R16 A93) 215/60R16 225/50R16 225/55R16 235/50R16 235/55R16 | A02) bis A10) E06) |

e11*2007/46*0117*02

1220/1180(0)

5/114.3/60

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819
Nr. : RA-000477-D0-104
Anlage-Nr. : 43b
Seite : 8 / 10
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 42R665

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.
- 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 Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819
Nr. : RA-000477-D0-104
Anlage-Nr. : 43b
Seite : 9 / 10
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 42R665

-
- A10Y) In Abhängigkeit von der am Fahrzeug verbauten Bremsanlage kann die Montage von Klebewuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und der Felgenschulter nicht möglich sein.
- A91) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- 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).
- B29) **Nur zulässig** an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1:
- belüftete Bremsscheibe Ø295x26 mm
- E05) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Reifengröße bereits serienmäßig eingetragen ist oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist.
- E06) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **nur** mit 17-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder **nur** diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E47) Diese Reifengröße ist **nur** zulässig als M+S Bereifung.
- E49) **Nicht** zulässig an Fahrzeug-Ausführungen, die serienmäßig nur mit der Reifengröße ab Nennbreite 205/.. ausgerüstet sind oder nur solche in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E53) **Nicht** zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **nur** mit Reifengröße ab Nennbreite 215/.. ausgerüstet oder **nur** diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- 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.
- K14) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 24 zur ABE-Nr. 45819
Nr. : RA-000477-D0-104
Anlage-Nr. : 43b
Seite : 10 / 10
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 42R665

-
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfänger-oberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K40) An Achse 2 ist die Radhausausschnittkante im Bereich von unterhalb der seitlichen Stoßleiste bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen. Die im weiteren Verlauf ins Radhaus ragende Kunststoffschutzleiste ist um ca. 50 mm zu kürzen und die dahinter liegende Blechkante entsprechend der umgelegten Radhauskante ebenfalls umzulegen.
- K57) An Achse 2 ist im Bereich der Stoßfängeroberkante die ins Radhaus ragende Stoßfängerkante sowie der in diesem Bereich befindliche Spritzschutz auszuschneiden. Die in der Stoßfängerkante befindliche Befestigungsschraube -Stoßfänger/Spritzschutz- ist weiter nach unten zu versetzen.
- K65) An Achse 1 ist im Schwellerbereich der ins Radhaus ragende Kunststoff-Innenkotflügel im Bereich von 100mm von innen nach außen, und 150 mm von unten nach oben auszuschneiden. Die Wirksamkeit dieser Maßnahmen kann durch Kreisfahrten überprüft werden.
- V00) Die Verwendung dieser serienmäßigen Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls diese serienmäßige Reifenkombination ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Die Anlage Nr. 43b mit den Blättern 1 bis 10 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 42R665 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 09.11.2011