

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:	<b>42R665</b>
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad
Handelsmarke:	RONAL
Radausführung:	<b>42R6655.08</b>
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: <b>V10</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>F824</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>V10W</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>G017</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>F1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>F479</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>XA</b>		ABE / EG-Genehmigung: <b>G703</b>	
<b>XA1</b>		<b>e4*93/81*0001*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
94 bis 95	Toyota RAV4 (3 und 5-türig)	215/70R16 E05)	A02) bis A10)
<small>G703/NT02 e4*93/81*0001*06E</small>	<small>880/945 910/990</small>		<small>5/114,360</small>

Typ: <b>V2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*93/81*0029*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>XM1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0063*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>XE1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*98/14*0110*.., e11*2001/116*0110*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		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: <b>R3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*98/14*0069*.., e6*2001/116*0069*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>A2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*98/14*0070*.., e6*2001/116*0070*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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>

Typ: <b>M2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*98/14*0083*.., e6*2001/116*0083*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>V3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*98/14*0085*.., e6*2001/116*0085*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>R1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0222*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>T25</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0196*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>XA3(a)</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0105*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 bis 130	Toyota RAV4 (Fahrzeuge <b>mit</b> u. <b>ohne</b> 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: <b>E15J(a)</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0299*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>E15UT(a)</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0305*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>E15UTN(a)</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2007/46*0019*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>E15UT(a) MS1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2007/46*0167*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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>5/114,3/60</small>

Typ: <b>HE15U(a)</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2007/46*0018*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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>5/114,3/60</small>

Typ: <b>T27</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0331*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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>5/114,3/60</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: <b>AR2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0350*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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: <b>AR2N</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2007/46*0117*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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