Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr. : 18b Seite : 1 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL2.6705



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	SL2.6705	
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad	
Handelsmarke:	Speedline	
Radausführung:	SL2.6705.08	
Radgröße:	7Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	40 mm	
Lochkreisdurchmesser:	114,3 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	82,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	4 Ø82 Ø60.1	
geprüfte Radlast:	690 kg	
bei Reifenabrollumfang:	1975 mm	

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Toyota bzw. Lexus

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
E15J(a), E15UT(a), E15UTN(a),	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde	ZP50880	110 Nm
E15UT(a)MS1,F1, F2,	M12x1,5		
HE15U(a), M2, R1, T25, V10,			
V10W, V2, V3, W2, W20, XA,			
XA1, XA3(a), XE1, XE2(a),			
XM1, T27, AR2, AR2N			
A2	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde	ZP50880	120 Nm
	M12x1,5		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 47493 Nr. : RA-000650-A0-104

Anlage-Nr.: 18b Seite: 2/13

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL2.6705



Ti mani	ADE / EQ	Conchusion		
Typen:		-Genehmigung:		
W2	F438	·0044*		
W20	e6*93/81*			A. flance 1111
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise
(kW)	To vote MDO	vorne und hinte	en, ggr. Auriagen	A00) h:- A40)
115 bis 129	Toyota MR2	205/45R16		A02) bis A10)
		zulässige Reifer vorne	ngrößen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		205/45R16	225/45R16	A02) bis A10) V00)
e6*93/81*0011*02E	690/980			5/114,3/60
Tura	1/40			
Typ:	v10 ehmiauna: F824			
ABE / EG-Gene		zuläggigg Dalfan	varä() on	Auflagen und Hierreite
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
100 bis 138	Toyota Camry	205/55R16		A02) bis A10)
F824/NT05E	1130/1130			5/114,3/60
Тур:	V10W			
ABE / EG-Gene				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	arößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte		
100 bis 138	Toyota Camry (Kombi, 5Sitzer)	205/55R16		A02) bis A10)
G017/NT03E	1030/1075-1130/1295			5/114,3/60
Тур:	F1			
ABE / EG-Gene				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)	Lovus I C 400	vorne und hinte	n, ggi. Autiagen	A00) bio A40)
180	Lexus LS 400 (Serie 15-Zoll-Bereifung, bis NT02)	225/55R16 225/55R16 M+S	3	A02) bis A10)
180	Lexus LS 400 (Serie 16-Zoll-Bereifung, ab NT03)	225/60R16 225/60R16 M+S	3	A02) bis A10)
F479/NT04E	1135/1160			5/114,3/60
Тур:	F2			
ABE / EG-Gene		5*93/81*0001*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
194 bis 209	Lexus LS 400	225/60R16	, 99 / GIIGGOT	A02) bis A10)
		225/60R16 M+S	S	
e6*93/81*0001*03E	1080/1200			5/114,3/60

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr. : 18b Seite : 3 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL2.6705



Тур:	XA				
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: G703				
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)		
G703/NT02	880/945		5/114,3/60		

Тур:	XA1			
ABE / EG-Genehmigung: 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)	
e4*93/81*0001*06E	910/990	•	5/114,3/60	

Тур:	V2		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e6*93/8 °	1*0029*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
96 bis 140	Toyota Camry	205/55R16	A01) bis A10) K40)
		215/55R16	
		225/50R16 K03)	
e6*93/81*0029*05F	1130/1130	NUO	5/114.3/60

Тур:	XM1		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e11*93/8	31 *00 63*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 94	Toyota Picnic	225/45R16	A01) bis A10) K14)
e11*93/81*0063*04E	1160/1160	<u> </u>	5/114,3/60

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr. : 18b Seite : 4 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL2.6705



Тур:	XE1			
ABE / EG-Genehmigung: e1		e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnunge		engrößen ten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
114 bis 157	Lexus IS200, Lexus IS300	205/55R16		A02) bis A10)
		205/55R16 M+	-S	
		225/45R16		
		225/50R16		
		A01)K03)K15)	K21)K46)	
		zulässige Reife	engrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A01) bis A10)
				K15)K21)V00)
e11*2001/116*0110*08E	1055/1090			5/114,3/60

Тур:	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)	
e6*2001/116*0070*05E	920/1010 – 1020/1040	<u> </u>	5/114,3/60	

Тур:	M2				
ABE / EG-Gene	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	A02) bis A10)		
		215/55R16			
		225/55R16			
e6*2001/116*0083*05F	1230/1230	A01)K57)	5/114 3/60		

Тур:	V3		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e6*98/1 4	4*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)	A02) bis A10)
		225/55R16 A01)K15)	
6*2001/116*0085*04E	1200/1200	1 ,	5/114.3/60

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 47493 Nr. : RA-000650-A0-104

Anlage-Nr.: 18b Seite: 5 / 13

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL2.6705



Тур:	R1			
ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0222*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 100	Toyota Corolla Verso	205/55R16	A02) bis A10)	
		225/50R16		
11*2001/116*0222*07E	1150/1150		5/114.3/60	

ABE / EG-Genehmigung: e11*2001/116*0196* Motorleistung (kW)	
(kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 110 bis 130 Toyota Avensis (ab EG-Genehmigungs-Nr.: e11*2001/116*0196*04) 205/55R16 215/50R16 A02) bis A	
(ab EG-Genehmigungs-Nr.: e11*2001/116*0196*04) 215/50R16	und Hinweise
, [13.551.115	A10)
225/50R16	
220,001(10	
A01)K65) e11*2001/116*0196*09E 1070/1035(0) 5/114,360	

Тур:	XE2(a)		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e11*200	1/116*0206*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 153	Lexus IS200d, Lexus IS220d, Lexus IS250	205/55R16 A94)	A02) bis A10) E06)
	(Limousine)	215/55R16	
		225/50R16	
e11*2001/116*0206*08	1090/1150(0)	·	5/114.3/60

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr. : 18b Seite : 6 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL2.6705



Тур:	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 ohne Serienverbreiterung)	215/70R16 A91) 235/60R16 A93) 235/65R16 255/60R16 A01)K02)K03)	A02) bis A10) E07)
100 bis 130	Toyota RAV4 (Fahrzeuge mit Serienverbreiterung)	215/70R16 A91) 235/60R16 A93) 235/65R16 255/60R16	

Тур:	E15J(a)		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e11*200	1/116*0299*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 108	Toyota Auris	195/60R16 A93)E49) 205/55R16 A93)	A02) bis A10)
		215/50R16 225/45R16	

e11°2001/116°0299°06 1080/1010(0) 5/114.360

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr. : 18b Seite : 7 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL2.6705



Тур:	E15UT(a	a)	
ABE / EG-Gene	hmigung: e11*200	1/116*0305*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 130	Toyota Auris	195/60R16 A93)E49) 205/55R16 A93) 215/50R16	A02) bis A10)
		225/45R16	
e11*2001/116*0305*12	1100/1010(0)		5/114.3/60

Тур:	HE15U(a)	
ABE / EG-Gene	ehmigung: e11*200	7/46*0018*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
73	Toyota Auris	195/60R16 A93)E49)	A02) bis A10)
		205/55R16 A93)	
		215/50R16	
		225/45R16	
11*2007/46*0018*03	1020/980(0)		5/114,3/60

Гур:	E15UT((a)MS1	
ABE / EG-Gene	hmigung: e11*20	07/46*0167*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66	Toyota Auris	195/60R16 A93)E49) 205/55R16	A02) bis A10)
		A93) 215/50R16	
		225/45R16	

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr. : 18b Seite : 8 / 13

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL2.6705



Тур:	E15UTN	N(a)	
ABE / EG-Gene	ehmigung: e11*200	07/46*0019*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 93	Toyota Auris	195/60R16 A93)E49)	A02) bis A10)
		205/55R16 A93)	
		215/50R16	
		225/45R16	
11*2007/46*0019*01	1080/1010(0)		5/114,3/60

Тур:	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)	A02) bis A10)B29)	
		205/65R16		
		215/55R16 A93)		
		215/60R16		
		225/50R16 A93)		
		225/55R16		
		235/50R16		
		235/55R16		
		245/50R16 A01)K03)		

e11*2001/116*0331*04 1215/1135(0) 5/114.360

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 47493 Nr. : RA-000650-A0-104

Anlage-Nr.: 18b Seite: 9 / 13

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL2.6705



Тур:	AR2		
ABE / EG-Gene	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)	A02) bis A10)E06)
		205/60R16 A93)	
		205/65R16	
		215/55R16 A93)	
		215/60R16	
		225/50R16	
		225/55R16	
		235/50R16	
		235/55R16	
		245/50R16	

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr.: 18b Seite: 10 / 13 Auftraggeber: Ronal GmbH SL2.6705 Teiletyp:



Тур:	AR2N		
ABE / EG-Gene		7/46*0117*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
93 bis 108	Toyota Verso	205/55R16 A93)	A02) bis A10)E06)
		205/60R16 A93)	
		205/65R16	
		215/55R16 A93)	
		215/60R16	
		225/50R16	
		225/55R16	
		235/50R16	
		235/55R16	
		245/50R16	

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.

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr.: 18b Seite: 11 / 13 Auftraggeber: Ronal GmbH SL2.6705

Teiletyp:



- 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 Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- A91) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse .
- 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).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse 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.

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr.: 18b
Seite: 12 / 13
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: SL2.6705



- E06) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig <u>nur</u> mit 17-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder <u>nur</u> diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E07) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig <u>nur</u> mit 18-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder <u>nur</u> diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- 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.
- 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.
- K14) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten 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 Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder 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.
- K46) An Achse 1 ist das Kunststoffinnenradhaus im vorderen Radeinschwenkbereich um ca. 10 mm warm einzuformen. Kontrollmöglichkeit der Maßnahme: Rückwärtsfahrt mit leichtem Lenkeinschlag.

Nr.: RA-000650-A0-104

Anlage-Nr.: 18b Seite: 13 / 13 Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: SL2.6705



- 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/Spritzschutzist 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 Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Die Anlage Nr. 18b mit den Blättern 1 bis 13 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ SL2.6705 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 16.08.2011