Nr.: RA-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 1 / 11

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



# Technische Daten, Kurzfassung

### **Raddaten**

Radtyp:	55R8855
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	RONAL
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	55R8855.07
Radgröße:	8½Jx18H2
Rad-Einpresstiefe:	30 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	2 Ø76 Ø57
geprüfte Radlast:	900 kg
bei Reifenabrollumfang:	2350 mm

# **Allgemeine Anforderungen**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

# <u>Verwendungsbereich</u>

Fahrzeughersteller : SEAT (E)

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
3R, 3RN, 5F, 5P, 5PN	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm,	ZP50704	120 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
5FP, 7N, KN, KL	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm,	ZP50704	140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		

Nr.: **RA-000707-K0-104** 

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 2 / 11



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
7N	e1*2007/46*0402*				
7N		<u>//46*0435*</u>			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise	
kW)		vorne und hinte	<b>n</b> , ggf. Auflagen		
85 bis 162	Seat Alhambra	215/45R18		A02) bis A10)	
		A01)A93)K04)M	00)T93)		
		225/40R18			
		A01)A93)K04)T9	92)		
		225/45R18			
		A01)A93)K04)			
		235/40R18			
		A01)A93)K02)K	03)		
		235/45R18			
		A01)A93a)G7K)	K02)K03)		
		245/40R18			
		A01)A93)K02)K	03)		
		255/40R18			
		A01)G6S)K01)K	(02)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	_	
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)	
		A93)	K02)	V00)	
		225/45R18	255/40R18	A01) bis A10)	
		A93)	K02)	V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
5P	e9*2001/116*0050*			
5PN	e9*2007/4	6 <b>*0012*.</b> .		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		<b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		
63 bis 147	Seat Altea, Altea XL, Toledo	215/40R18	A02) bis A10)	
	(außer Freetrack)	A01)K01)K04)K50)K51)K52)N225)T89)	, ,	
		, , , , , , , , ,		

Nr.: RA-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 3 / 11



ABE / EG-Genehmigung(en):				
e9*2007/46*6394*				
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
	vorne und hinten, ggf. Auflagen			
Seat Ateca	225/45R18	A02) bis A10)		
(Ausführung ohne serienmäßiger	A01)K01)K04)			
Verbreiterung)	235/45R18			
	A01)K01)K04)			
	245/45R18			
	A01)G01)K01)K04)			
	255/40R18			
	A01)K01)K02)			
	255/45R18			
	A01)G01)K01)K02)			
	e9*2007 Handelsbezeichnungen Seat Ateca (Ausführung ohne serienmäßiger	e9*2007/46*6394*  Handelsbezeichnungen  zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  Seat Ateca (Ausführung ohne serienmäßiger Verbreiterung)  235/45R18 A01)K01)K04)  245/45R18 A01)G01)K01)K04)  255/40R18 A01)K01)K02)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
5FP	e9*2007/46*6394*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
85 bis 140	Seat Ateca	225/45R18	A02) bis A10)		
	(Ausführung mit	A01)K01)K04)			
	serienmäßiger				
	Verbreiterung)	235/45R18			
		A01)K01)K04)			
		245/45R18			
		A01)K01)K04)			
		255/40R18			
		A01)K01)K02)			
		255/45R18			
		A01)G01)K01)K02)			

Nr.: **RA-000707-K0-104** 

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 4 / 11



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
5FP	e9*2007/46*6394*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
221	Seat Cupra Ateca	235/45R18 A01)K01)K04)N245) 245/45R18 A01)K01)K04) 255/45R18 A01)K01)K02)	A02) bis A10) EF0)		

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(er	n):			
3R	e9*2001/116*0072*					
3RN	e9*2007/	e9*2007/46*0011*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Aufla		zulässige Reifengrößen			
kW)	_	vorne und hinte				
75 bis 147	Seat Exeo, Exeo ST	215/40R18		A02) bis A10)		
	(Limousine, Kombi, mit kleinster Serienbereifung	A01)K01)				
	195/ oder 205/)	225/40R18				
	,	A01)K01)K62)				
		235/35R18				
		A01)K01)K04)K6	52)			
		235/40R18				
		A01)G2G)K01)K	04)K28)K62)K63)			
		245/35R18				
		A01)K01)K04)K2	28)K62)K63)			
		255/35R18				
		A01)K01)K04)K2	28)K62)K63)			
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		215/40R18	245/35R18	A01) bis A10)		
		K01)	K04)K28)K62)K63)	V00)		
		215/40R18	255/35R18	A01) bis A10)		
		K01)	K04)K28)K62)K63)	V00)		
		225/40R18	255/35R18	A01) bis A10)		
		K01)	K04)K28)K62)K63)	V00)		

Nr.: RA-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 5 / 11



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en)	:		
3R	e9*2001/116*0072*				
3RN	e9*2007/46*0011*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten	, ggf. Auflagen		
147 bis 155	Seat Exeo, Exeo ST	225/40R18		A02) bis A10)	
	(Limousine, Kombi, mit	A01)K01)K62)			
	kleinster Serienbereifung				
	225/)	235/35R18			
	,	A01)K01)K04)K62	2)		
			,		
		235/40R18			
		A01)G01)K01)K04	4)K28)K62)K63)		
		245/35R18			
		A01)K01)K04)K28	3)K62)K63)		
		255/35R18			
		A01)K01)K04)K28	3)K62)K63)		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/40R18	255/35R18	A01) bis A10)	
		K01)	K04)K28)K62)K63)	V00)	
İ					

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
5F	e9*2007/46*0094*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
63 bis 110	Seat Leon (3-türer, 5-türer, Kombi; Ausführungen mit Verbundlenker- Hinterachse)	215/40R18 A01)K01)K04)K28)K66) 225/35R18 A01)K01)K04) 235/35R18 A01)K01)K04)K28)K66)	A02) bis A10) E61)		

Nr.: **RA-000707-K0-104** 

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 6 / 11



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
5F	F e9*2007/46*0094*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
77 bis 221	Seat Leon	215/40R18	A02) bis A10)		
	(3-türer, 5-türer, Kombi; Ausführungen mit	A01)K01)K04)K66)N225)	E62)EF0)		
	Mehrlenker-Hinterachse)	225/35R18			
		A01)K01)K04)			
		225/40R18			
		A01)K01)K04)K28)K65)K66)			
		235/35R18			
		A01)K01)K04)K28)K66)			
		245/35R18			
		A01)K01)K02)K28)K66)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
KL	e9*2007/46*3167*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		<b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		
66 bis 110	Seat Leon	225/35R18	A02) bis A10)	
	(3-türer, 5-türer, Kombi; Ausführungen mit Verbundlenker- Hinterachse)	A01)K01)K02)K15)K28)K66)	E61)	

Nr.: RA-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 7 / 11

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
KN e9*2007/46*6666*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 147	Seat Tarraco	225/55R18 A01)K01)K04)K67)M00)	A02) bis A10)
		225/60R18 A01)K01)K04)K67)M00)	
		235/50R18 A01)K01)K04)K67)	
		235/55R18 A01)K01)K04)K67)	
		245/50R18 A01)K01)K02)K67)	
		245/55R18 A01)K01)K02)K67)	
		255/50R18 A01)K01)K02)K67)	
		265/45R18 A01)K01)K02)K67)	
		275/45R18 A01)K01)K02)K67)	

#### 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-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 8 / 11

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



- 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 Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- 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).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E61) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 16. und 17. Stelle im Versionenschlüssel "VL".
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 16. und 17. Stelle im Versionenschlüssel "ML".

Nr.: RA-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 9 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 55R8855



- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- 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.
- G2G) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 195/60R16 ausgerüstet oder diese 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.
- G6S) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/60R16, 225/45R18, 225/50R17 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.
- G7K) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/60R16 ausgerüstet oder diese 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.
- 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.

Nr.: RA-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 10 / 11

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



- 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.
- K50) An Achse 1 ist der obere Befestigungspunkt des Kunststoffinnenkotflügels (im Bereich hinter der Radmitte) nach oben zu formen.
- K51) An Achse 2 ist vom Kunststoffinnenkotflügel, im Bereich von ca. 30° vor der Radmitte bis Übergang zum Stoßfänger, ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen, oder dieser vollkommen an das Blechradhaus anzulegen.
- K52) An Achse 2 ist zusätzlich die Radhauskante im Bereich von ca. 30° vor der Radmitte bis Übergang zum Stoßfänger aufzuweiten.
- K62) An Achse 2 ist vom Kunststoff-/Filzinnenkotflügel, im Bereich von Radmitte bis Stoßfängeroberkante, ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen, oder dieser vollkommen an das Blechradhaus anzulegen.
- K63) An Achse 2 ist die oberhalb der Stoßfängeroberkante befindliche Blechlasche/-kante eng an das Radhaus anzulegen und auszustellen.
- K65) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 15° vor und 30° hinter der Radmitte sind zu entfernen,
  - die Radhauskante und die Blechlaschen sind im oben genannten Bereich umzulegen,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K66) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - der Filzinnenkotflügel ist im gesamten Radhauskantenbereich bis zur Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus zu kleben oder auszuschneiden.

Nr.: RA-000707-K0-104

Anlage-Nr. : **22b** Seite : 11 / 11

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 55R8855



- K67) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - der Filzinnenkotflügel ist im gesamten Radhauskantenbereich bis zur Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus zu kleben oder auszuschneiden,
  - die Blech Radhauskante ist im Bereich 45 Grad nach vorne bis zur Oberkante des Stoßfängers um 10mm aufzuweiten.
  - die Kunststoff Radhausverbreiterung ist im Bereich 45 Grad nach vorne bis zur Oberkante des Stoßfängers auf eine Restbreite von 5mm zu kürzen.
- 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.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. 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.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. 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.
- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T93) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg bei LI 93. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 650 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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. 22b mit den Blättern 1 bis 11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 55R8855 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 02.09.2020