Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 1 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : P50.665



## Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

Radtyp:	P50.665
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	RONAL
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	P50.6655.08
Radgröße:	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	40 mm
Lochkreisdurchmesser:	114,3 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	82,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	7 Ø82 Ø67.1
geprüfte Radlast:	900 kg
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm

# **Allgemeine Anforderungen**

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

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Kia Motors Corporation Seoul / Korea

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
AM, AMG, CD, DE, ED, EDG,	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde	ZP50846	120 Nm
EDI, FG, LD, JD, JDG, JE, JES,	M12x1,5		
JESG, GE, RP, PS, PSEV, QL,			
QLE, SL, SLS, TF, YN, YNS			
UP	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde	ZP50846	140 Nm
	M12x1,5		

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 2 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : P50.665



Тур:	UP		
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>e11*98/</b> *	14*0112*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
93 bis 121	Kia Carnival (bis Fz. Ident Nr. : 6121017)	225/55R16	A01) bis A10) K03)
93 bis 121	Kia Carnival (ab Fz. Ident Nr. : 6121018)	215/55R16 215/60R16 225/55R16	A02) bis A10)
e11*98/14*0112*14E	1413/1400	•	5/114.3/67

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
FG	e4*2001	/116*0114*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 106	Kia Carens, Kia UN	205/60R16 A93)	A02) bis A10)
		205/60R16 M+S A93)	
		215/55R16 A93)	
		225/55R16 A93)	
		235/50R16 A01)K04)	

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 3 / 17



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
RP	e4*2007/4	<b>6*0633*</b>	
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 130	Kia Carens	205/55R16	A02) bis A10)
	(Fahrzeuge, die NUR mit	A01)K04)	
	Serienreifengrößen	, .	
	205/55R16 oder 225/45R17	215/50R16	
		A01)K01)K04)	
		215/55R16	
		A01)G01)K01)K04)K28)	
		225/50R16	
		A01)K01)K02)K28)	
		235/50R16 A01)G01)K01)K02)K27)K28)K65)	

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
RP	e4*2007	/46*0633*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 130	Kia Carens (Nur Fahrzeuge die wahlweise auch mit der	205/55R16 A01)K04)	A02) bis A10)
	Serienreifengröße 225/45R18 ausgerüstet sind)	205/60R16 A01)K04)	
		215/50R16 A01)K01)K04)	
		215/55R16 A01)K01)K04)K28)	
		225/50R16 A01)K01)K02)K28)	
		225/55R16 A01)K01)K02)K27)K28)K65)	
		235/50R16 A01)K01)K02)K27)K28)K65)	

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 4 / 17



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
EDG	e11*2001/116*0339*		
EDI	e13*2007/46*1091*		
ED		/116*0121*	
ED		<u>/46*0132*</u>	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66 bis 105	Kia Ceed, Ceed SW (5-türer, Kombi)	195/55R16	A02) bis A10)
		195/60R16	
		205/50R16	
		205/55R16	
		215/50R16	
		A01)K03)K04)	
		225/50R16	
		A01)K01)K04)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
ED	e4*2001	/116*0121*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 105	Kia Pro Ceed (3-türer)	195/55R16	A02) bis A10)
		195/60R16	
		205/50R16	
		205/55R16	
		215/50R16	
		A01)K03)K04)	
		225/50R16	
		A01)K01)K04)	

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 5 / 17



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
JD	e4*2007/46*0496*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 100	Kia Ceed (3-Türer)	195/55R16 A01)K01)N205)	A02) bis A10)
		195/60R16 A01)G0E)K01)K62)K63)N205)	
		205/55R16 A01)K01)K04)K62)K63)	
		215/50R16 A01)K01)K04)K62)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
JD	e4*2007/46*0496*		
JD	e4*2007	//46*049 <b>7</b> *	
JDG	e50*200	7/46*0120*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66 bis 100	Kia Ceed	195/55R16	A02) bis A10)
	(5-Türer, Kombi)	A01)K01)N205)	EF0)
		195/60R16 A01)G0E)K01)K62)K63)N205)	
		205/55R16 A01)K01)K04)K62)K63)	
		215/50R16 A01)K01)K04)K62)	

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 6 / 17



Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):	
CD	e4*2007/4	46*1299*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
73 bis 103	Kia Ceed, Pro Ceed	195/55R16	A02) bis A10)
	(5-türer Limousine, 5-türer Coupe, Kombi)	A93)N205)	EFO)
		195/60R16	
		N205)	
		205/55R16	
		A01)K01)	
		215/50R16	
		A01)A93a)K01)K04)	
		225/50R16	
		A01)K01)K04)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
DE	e4*2007/-	46*1139*	
Motorleistung Ha (kW)	andelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
	a Niro	205/60R16 A93a) 205/65R16 G3U) 215/55R16 A93) 215/60R16 G3U) 225/55R16 235/50R16 A01)A93a)K03)	A02) bis A10) EF0)B35)

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 7 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : P50.665



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
GE	e4*2001	/116*0100*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 bis 121	Kia Magentis, Optima	205/60R16	A02) bis A10) EF0)
		215/55R16	
		225/55R16	
		235/50R16 A01)K03)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
LD	e4*2001	/116*0075*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
138 bis 149	Kia Opirus	225/60R16 235/55R16 A01)K03)K38) 235/60R16	A02) bis A10)
		A01)G01)K03)	

ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
/p(en): ABE / EG-Genehmigung(en): e4*2007/46*0255*			
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
Kia Optima	205/60R16 A93) 205/65R16 215/60R16 225/55R16 A01)A93a)K04) 225/60R16 A01)K04)K62) 235/55R16 A01)K01)K04)	A02) bis A10) B24)	
	e4*2007 Handelsbezeichnungen	Handelsbezeichnungen         zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen           Kia Optima         205/60R16 A93)           205/65R16         215/60R16           225/55R16 A01)A93a)K04)         225/60R16 A01)K04)K62)           235/55R16         A01)K04)K62)	

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 8 / 17



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
AMG AM AM	e11*200 e4*2001	01/116*0363* /116*0139* //46*0133*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 103	Kia Soul	195/60R16 GF6)N205)	A02) bis A10)
		205/55R16 N215)	
		205/60R16 G03)N215)	
		215/55R16 G03)N225)	
		225/50R16	
		225/55R16 A01)G03)K51)	
		235/50R16 A01)G03)K03)K28)	

ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
e4*2007/	46*0825*	
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
	vorne und hinten, ggf. Auflagen	_
Kia Soul	205/60R16	A02) bis A10)
(mit Serienverbreiterung)		B28)EF0)
	205/65R16	, ,
	215/55R16	
	A01)K04)	
	215/60R16	
	A01)K04)	
	225/55R16	
	A01)K04)	
	235/50R16	
	A01)K04)	
	235/55R16	
	A01)K04)	
	e4*2007/ Handelsbezeichnungen Kia Soul	Vorne und hinten, ggf. Auflagen         Kia Soul (mit Serienverbreiterung)       205/60R16         205/65R16       215/55R16         A01)K04)       215/60R16         A01)K04)       225/55R16         A01)K04)       235/50R16         A01)K04)       235/55R16         A01)K04)       235/55R16

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 9 / 17



Typ(en): <b>PS</b>		G-Genehmigung(en): 7/46*0825*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
91 bis 113	Kia Soul	205/60R16	A02) bis A10)
	(ohne Serienverbreiterung)		B28)EF0)
		205/65R16	
		215/55R16	
		A01)K04)	
		215/60R16	
		A01)K04)	
		225/55R16	
		A01)K03)K04)	
		235/50R16	
		A01)K01)K04)	
		235/55R16	
		A01)K01)K04)	

ABE / E	G-Genehmigung(en):	
e9*2007	7/46*6160*	
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Kia Soul EV	205/60R16 A93) 215/55R16 A93) 225/55R16 A01)A93)K03) 235/50R16 A01)A93)K01)K04)	A02) bis A10)
	e9*2007 Handelsbezeichnungen	vorne und hinten, ggf. Auflagen  Kia Soul EV  205/60R16 A93)  215/55R16 A93)  225/55R16 A01)A93)K03)  235/50R16

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 10 / 17



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
JESG	e11*2001/116*0346*		
JE	e4*2001/1	16*0089*	
JES	e4*2001/1	16*0120*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
83 bis 129	Kia Sportage (mit Serienverbreiterungen, Fahrzeugbreite 1840 mm)	215/65R16 A93)N225) 215/65R16 M+S A93) 225/60R16 A93)N235) 235/60R16 A93)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):	
JESG	e11*2001	/116*0346*	
JE	e4*2001/	116*0089*	
JES	e4*2001/	116*0120*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
83 bis 129	Kia Sportage	215/65R16	A02) bis A10)
	(ohne	A93)N225)	
	Serienverbreiterungen,	, ,	
	Fahrzeugbreite 1800 mm)	215/65R16 M+S	
		A93)	
		225/60R16	
		A01)A93)K03)N235)	
		235/60R16	
		A01)A93)K01)	

Nr.: RA-000484-J0-104

Anlage-Nr. : 35b Seite: 11 / 17

Auftraggeber: **Ronal GmbH** 

Teiletyp: P50.665



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
SLS	e11*2007/46*0136*		
SL	e11*200	7/46*0166*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 135	Kia Sportage (bis Modell 2013)	215/70R16 225/65R16 225/70R16 G4C) 235/60R16 235/65R16	A02) bis A10) E46)E47)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
SLS	e11*200	7/46*0136*	
SL	e11*200	7/46*0166*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 135	Kia Sportage	215/65R16	A02) bis A10)
	(ab Modell 2014)	A93)	E46)E47a)
		215/70R16	
		A93a)	
		225/65R16	
		A93a)	
		225/70R16	
		G4C)	
		235/60R16	
		A93a)	
		235/65R16	

Nr.: **RA-000484-J0-104** 

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 12 / 17



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
QL	e11*2007/46*3139*		
QLE	e11*200	)7/46*3144*	
QL	e5*2007	<sup>7</sup> /46*1080*	
QLE		7/46*1081*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 136	Kia Sportage	215/65R16 A93) 215/70R16 A93a) 225/65R16 A01)A93a)K04) 235/60R16 A01)A93a)K01)K04) 235/65R16 A01)K01)K04)	A02) bis A10) B26)EF0)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
YN	e4*2007/46*0130*				
YN	e4*2007/46*0131*				
YNS	e4*2007/46*0261*				
YNS	e4*2007/46*0262*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
55 bis 94	Kia Venga	195/55R16	A02) bis A10)		
		A01)A93)K03)			
		195/60R16			
		A01)K03)			
		205/50R16			
		A01)A93)K01)K04)			
		205/55R16			
		A01)K01)K04)			
		215/50R16			
		A01)K01)K04)			
		215/55R16			
		A01)G1D)K01)K04)			
		225/50R16			
		A01)K01)K02)			

Nr.: RA-000484-J0-104

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 13 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH

Teiletyp: P50.665



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
CD	D e4*2007/46*1299*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
85 bis 150	Kia XCeed	205/60R16 A93a)	A02) bis A10)			
		205/65R16				
		215/55R16 A93a)				
		215/60R16				
		225/55R16				
		235/50R16 A01)A93a)K01)				
		235/55R16 A01)K01)				

#### 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.

Nr.: RA-000484-J0-104

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 14 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH

Teiletyp: P50.665



- 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. 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).
- B24) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1:
  - bel. Bremsscheibe Ø320x28 mm, 1 Kolben Faustsattel
- B26) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit elektrisch betätigter Parkbremse
- B28) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1:
  - bel. Bremsscheibe Ø280x26 mm, 1 Kolben Faustsattel
- B35) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 2:
  - unbelüftete Bremsscheibe Ø300x10 mm
- E46) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit Frontantrieb, die am Querlenker der Hinterachse (im Bereich Felgenhorn) mit einem Tilgungsgewicht ausgestattet sind.

Nr.: RA-000484-J0-104

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 15 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH

Teiletyp: P50.665



- E47) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2013:
  - Typ SL bis Genehmigungs-Nr. e11\*2007/46\*0166\*05
  - Typ SLS bis Genehmigungs-Nr. e11\*2007/46\*0136\*09
- E47a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2014:
  - Typ SL ab Genehmigungs-Nr. e11\*2007/46\*0166\*06
  - Typ SLS ab Genehmigungs-Nr. e11\*2007/46\*0136\*10
- 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.
- G03) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/45R18 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.
- G0E) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/45R17 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.
- G1D) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/50R17 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.
- G3U) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/45R18 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.
- G4C) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/55R18 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.
- GF6) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/45R18 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-000484-J0-104

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 16 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH

Teiletyp: P50.665



- 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.
- 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.
- K27) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K38) Das Hitzeschutzblech des Auspuffendtopfes ist im Bereich der Reifeninnenflanke eng an den Auspufftopf anzulegen.
- K51) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich.
  - die Radhauskante ist im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte umzulegen,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen oder auszuschneiden.
- K62) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - der Kunststoffniet, an der Blechlasche im Bereich 30 Grad hinter der Radmitte, ist zu entfernen,
  - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich von 45 Grad vor und hinter der Radmitte umzulegen,
  - der KS- Innenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.

Nr.: RA-000484-J0-104

Anlage-Nr. : **35b** Seite : 17 / 17

Auftraggeber : Ronal GmbH

Teiletyp: P50.665



- K63) An Achse 1 ist die Radhausausschnittkante von 200 mm vor bis 200 mm hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K65) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante sind von 100 mm vor bis 100 mm hinter der Radmitte um umzulegen.
  - der KS- Innenkotflügel ist in diesem Bereich eng ans Radhaus zu fixieren.
- 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.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. 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.
- 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.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. 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.

Die Anlage Nr. 35b mit den Blättern 1 bis 17 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ P50.665 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 13.12.2019