Nummer 55-112905-A29-VTGA01



Fertiger/Zulieferer

Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 11

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

> Industriestraße 11 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: 49 02 0030801

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **CAMPO** Тур CA 656 Radgröße 6,5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	CA 656 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	38	735	2112

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung CA 656 (s.o.) Radgröße 6,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55112905-A00-V11 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

> Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-112905-A29-VTGA01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	215/70R16	A13	A02 A04 A05
V****	115,125	225/65R16	A13	A06 A08 A09
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A12	A14 A48 S01
	115,125	235/65R16	A12 143	
Hyundai Grandeur	110-173	225/60R16	A39	A02 A04 A05
TĞ	110-173	235/60R16	A12	A06 A08 A09
e4*2001/116*0099*				A14 A48 Lim S01
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A02 A04 A05
NF	100-184	225/55R16	A12	A06 A08 A09
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A12 K1c	A14 A48 Lim
	100 101	200/001110	7.121.13	S01
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16		A02 A04 A05
FO	82-127	225/55R16	K45 K90	A06 A08 A09
e11*98/14*0130*				A12 A14 A48
				S01
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A02 A04 A05
JM	82-129	225/60R16	A12	A06 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A12 K1a K1b K2b	A14 A48 KOV
- ohne Radhaus-				S01
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A02 A04 A05
JM	82-129	235/60R16	A13	A06 A08 A09
e4*2001/116*0087*				A14 A48 KMV
- mit Radhaus-				S01
Verbreiterungen				
Hyundai XG	120-145	205/55R16	K46 T89 T91	A02 A04 A05
XG	120-145	205/60R16	K46	A06 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K46	A12 A14 A48
	120-145	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46	V16 S01
Hyundai i30 /-CW	66-105	195/55R16	R37	A02 A04 A05
FD, FDH	66-105	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A06 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	66-105	215/50R16	K1c K2a K2b K56	A12 A14 A48
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K56	Car Flh V16 S01
Hyundai ix35	99-135	215/70R16		A02 A04 A05
EĹ	99-135	225/65R16	K1b	A06 A08 A09
e11*2007/46*0104*	99-135	235/60R16	K1a K1b K2b	A12 A14 A48
	99-135	235/65R16	K1a K1b K2b	A57 S01
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	A31 T91	A02 A04 A05
FG	84-107	215/55R16	A12 T91	A06 A08 A09
e4*2001/116*0114*			-	A14 A48 S01
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	K1c T95 T97	A02 A04 A05
UP	93-121	215/60R16	K1c T95 T99	A06 A08 A09
e11*98/14*0112*	93-121	225/55R16	K1c T95 T99	A12 A14 A48
				K42 S02

55-112905-A29-VTGA01 Nummer



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

			Seite 3 von 11
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
100-121	205/60R16		A02 A04 A05
100-121	215/55R16		A06 A08 A09
100-121	225/50R16		A12 A14 A48
100-121	225/55R16		B03 Lim V16 S01
137-149	225/60R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 B03 Lim S01
			A02 A04 A05
	_		A06 A08 A09
	_		A12 A14 A48
	_		A58 V16 S01
	215/55R16	K1a K1b K2b K6g	
85-94	215/60R16	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
85-94	225/50R16	K1c K2b K5b K6h K8e	
85-94	225/55R16	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	
99-135	215/70R16	A13	A02 A04 A05
99-135	225/65R16	A12	A06 A08 A09
99-135	235/60R16	A12	A14 A48 A57
99-135			S01
82-129 82-129	215/65R16 235/60R16	R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A13 A14 A48 KMV S01
92 120	215/65D16		A02 A04 A05
			A06 A08 A09
82-129	235/60R16	A12	A14 A48 KOV S01
55-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
55-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
55-94	205/55R16	K1c K2b	A12 A14 A48
55-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	A58 Flh V16
55-94	225/50R16	K2c K8c R03	S01
+	195/55R16	R37	A02 A04 A05
		K1a K1b K2b K56	A06 A08 A09
	_	K1c K2b K56	A12 A14 A48
66-106	225/50R16	K1c K2b K41 K56	Car Cpe Flh V16 S01
62-110	205/55R16	K1c K2b K42 K46	A02 A04 A05
62-110		K1c K2b K42 K46	A06 A08 A09
62-110	225/50R16	K2b K42 K44 K46 R03	A12 A14 A48 B02 B03 Flh Lim V16 S01
	100-121 100-121 100-121 100-121 137-149 137-149 85-94 85-94 85-94 85-94 85-94 85-94 85-94 85-94 85-94 99-135 99-135 99-135 99-135 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 66-106 66-106 66-106 66-106	100-121 205/60R16 100-121 215/55R16 100-121 225/50R16 100-121 225/55R16 137-149 225/60R16 85-94 195/60R16 85-94 205/60R16 85-94 205/60R16 85-94 215/55R16 85-94 225/50R16 85-94 225/55R16 99-135 215/70R16 99-135 225/65R16 99-135 235/60R16 82-129 215/65R16 82-129 215/65R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16 82-129 235/60R16	Hinweise

Nummer 55-112905-A29-VTGA01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3	77-136	205/55R16	K1a K1b K6b	A02 A04 A05
BL	77-136	215/50R16	K1c K6f K6k	A06 A08 A09
e11*2001/116*0262*.	77-136	215/55R16	K1c K6f K6k	A12 A14 A48
				B03 Flh Sth
	1			S01
Mazda 323	106	205/50R16		A02 A04 A05
BA				A06 A08 A09
G878,				A12 A14 A48
e13*96/27*0023*	04.407	005/55040	1/4 - 1/40 T00 T04	K42 K56 S01
Mazda 5	81-107	205/55R16	K1c K42 T90 T91	A02 A04 A05
CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	215/50R16	K1c K42	A06 A08 A09 A12 A14 A48
e 13 200 1/1 16 0 136 .	81-107	225/50R16	K2b K42 K44 R03	B02 B03 V16
				S01
Mazda 6	88-136	195/65R16	K1a K42 R37	A02 A04 A05
GH	88-136	205/55R16	K1c K2b K42 T88 T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0448*	88-136	205/60R16	K1c K2b K42	A12 A14 A48
01 2001/110 0440	88-136	215/55R16	K1c K2b K42	A58 Car Flh
	00-130	213/331(10	ICIC NZB IC42	Lim S01
Mazda 929	85-140	205/55R16		A02 A04 A05
HC		200/00:1:0		A06 A08 A09
E611				A12 A14 A48
				S01
Mazda MPV	85-113	215/55R16	T93	A02 A04 A05
LV	85-113	225/55R16		A06 A08 A09
e1*95/54*0038*				A12 A14 A48
				S02
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A02 A04 A05
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R37 T93 T95	A06 A08 A09
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A12 K42 T93 T94	A14 A48 S02
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T93	
	88-90	225/50R16	A12 T93	
Mazda Xedos 9	105-155	205/55R16	R37	A02 A04 A05
TA	105-155	215/55R16		A06 A08 A09
G517,				A12 A14 A48
e13*95/54*0002*,				S01
e13*98/14*0002*	05.00.440	045/05040	IZAL IZOL	100 101 105
Mitsubishi ASX GA0	85,86,110	215/65R16	K1b K2b K1c K2b	A02 A04 A05
e1*2007/46*0368*	85,86,110 85,86,110	225/60R16 235/60R16	K1c K2b K1c K2c	A06 A08 A09 A12 A14 A48
01 2001/40 0300	05,06,110	233/00K 10	N IC NZC	A57 S01
Mitsubishi Eclipse	110	205/50R16		A02 A04 A05
D20		200,001(10		A06 A08 A09
G229				A12 A14 A48
				S01
Mitsubishi Eclipse	104-107	205/50R16	K42	A02 A04 A05
D30	104-107	205/55R16	K42	A06 A08 A09
e1*93/81*0027*	104-107	225/50R16	K2c K42 K56 R03	A12 A14 A48
	<u> </u>			V16 S01

Nummer 55-112905-A29-VTGA01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121	215/60R16 225/55R16	K1b K1b	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 B03 S01
Mitsubishi Lancer CS0 e1*2001/116*0233*	60-99 60-99 60-99	195/50R16 195/55R16 205/45R16 205/50R16	K1c K42 K56 K1c K42 K56 K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 Car Sth S01
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80,103,105 80,103,105 80,103,105	205/60R16 215/55R16 225/55R16	A33 A12 K1c K42 A12 K1c K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 A58 Flh Lim V16 S01
Mitsubishi Outlander CUOW e1*2001/116*0227*	100-148 100-148	215/60R16 225/55R16	A13 A12	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 B03 S01
Mitsubishi Outlander CW0, CWB e1*2001/116*0406*, e1*2001/116*0482*	103-125 103-125 103-125 103-125	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A13 A13 A12 A12 143	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 S01
Mitsubishi Sigma F07W G365	125 125	205/55R16 215/55R16	T89 T91 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01
Mitsubishi Sigma F10 F655	130-151 130-151	205/55R16 215/55R16	T89 T91 T91 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01
Mitsubishi Space Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110 92-110 92-110	205/55R16 215/50R16 225/50R16	K1a K2b K42 K56 K1a K2b K42 K56 K1c K2c K42 K56 K90 L02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 V16 S01
Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110 92-110 92-110	205/55R16 215/50R16 225/50R16	T91 T94 T90 K2b K42 K56 T92 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 V16 S01
Peugeot 4007 V***** e2*2001/116*0357*	115,125 115,125 115,125 115,125	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A13 A13 A12 A12 143	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 S01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656

Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH

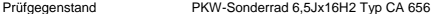


Seite 6 von 11

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A02 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 im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Nummer 55-112905-A29-VTGA01



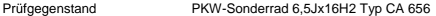
Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

A48 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis einschließlich 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile zulässig, die den Normen E.T.R.T.O. – Typ V2-03-6 bzw. V2-03-1, DIN – Typ 33GS-11,3 bzw. 43GS-11,3 oder Tire and Rim – Nr. TR 412 bzw. TR 413 entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



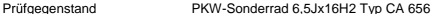
Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.



Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm auszustellen.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).



Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 11

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

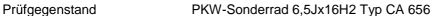
V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	205/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/50R16	245/45R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nummer 55-112905-A29-VTGA01



Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.06.2005 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 10. September 2010 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 10. September 2010

Blauth 00155329.DOC

Proflaboratorium DIN EN ISO/IEC 17025 Reg. Nr. KBA-P 00008-95