Nummer 55-112905-A15-VTGA01



Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH

errad 6,5Jx16H2 Typ CA 656
etallfelgen GmbH

TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CAMPO
Typ 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	45	710	2015

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial

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

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



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

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Maverick /Esc.	91	215/70R16	R09	A02 A04 A05
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R16	X45 X67	A06 A08 A09
e4*98/14*	91	235/65R16	X67	A13 A14 A48
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91	235/65R16	G15	B02 B03 S01
Hyundai Coupe	77-123	205/55R16		A02 A04 A05
GK				A06 A08 A09
e11*98/14*0186*				A12 A14 A48 S01
Hyundai Santa Fé	82-107	215/65R16	R37 Z15	A02 A04 A05
SM	82-107	225/60R16	Z15	A06 A08 A09
e11*98/14*0162*	82-107	225/70R16	G01 Z15 131	A12 A14 A48
	82-127	225/70R16	R09 Z16 131	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	A14 A48 Lim S01
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16	K45 K90	A02 A04 A05
FO	02 127	210/001110	TO THE O	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	A14 A48 KOV
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				S01
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A02 A04 A05
JM	82-129	235/60R16	A12	A06 A08 A09
e4*2001/116*0087*				A14 A48 KMV
- mit Radhaus-				S01
Verbreiterungen				
Hyundai XG	120-145	205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
XG	120-145	205/60R16		A06 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K42 K45 K46	A12 A14 A48 B03 S01
Hyundai i30 /-CW	66-105	195/55R16	A90 R37	A02 A04 A05
FĎ, FDH	66-105	205/55R16	A12	A06 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	66-105	215/50R16	A12	A14 A48 Car
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/50R16	A12 K1a K1b K2b K56	Flh V16 S01
Hyundai ix35	99-135	215/70R16	A33	A02 A04 A05
EL	99-135	225/65R16	A12	A06 A08 A09
e11*2007/46*0104*	99-135	235/60R16	A12	A14 A48 A57
	99-135	235/65R16	A12	S01
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A02 A04 A05
FG	84-107	215/55R16	T91	A06 A08 A09
e4*2001/116*0114*				A12 A14 A48
	i de la companya de		1	

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



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

			S	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	T95 T97	A02 A04 A05
UP e11*98/14*0112*	93-121	215/60R16	T95 T99 141	A06 A08 A09 A12 A14 A48 S02
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-121	205/60R16	A13	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 B03 Lim S01
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	225/60R16	A13	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 B03 Lim S01
Kia Soul	85-94	195/60R16	A33	A02 A04 A05
AM	85-94	205/55R16	A12	A06 A08 A09
e4*2001/116*0139*;	85-94	205/60R16	A12 G73	A14 A48 A58
e4*2007/46*0133*	85-94	205/60R16	A12 Z18	V16 S01
	85-94	215/55R16	A12	
	85-94	215/60R16	A12 G73	
	85-94	215/60R16	A12 Z18	
	85-94	225/50R16	A12 K1a K1b K2b K6g	
	85-94	225/55R16	A12 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129	215/65R16 235/60R16	A13 R09 A12	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 KMV S01
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13	A02 A04 A05
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129	225/60R16 235/60R16	A12 A12	A06 A08 A09 A14 A48 KOV S01
Kia Venga	55-94	195/55R16	A90	A02 A04 A05
YN	55-94	195/60R16	A90	A06 A08 A09
e4*2007/46*0130*;	55-94	205/55R16	A12	A14 A48 A58
e4*2007/46*0131*	55-94	215/55R16	A12 K1a K1b K2b	Flh V16 S01
	55-94	225/50R16	A12 K1c K2b	
Kia cee'd	66-106	195/55R16	A90 R37	A02 A04 A05
ED	66-106	205/55R16	A12	A06 A08 A09
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106 66-106	215/50R16 225/50R16	A12 K1a K1b K2b K56	A14 A48 Car Cpe Flh V16 S01
Mazda 3 BK e1*2001/116*0234*	62-110	205/55R16	A39	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 B02 B03 Flh Lim S01

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656

Fertiger/Zulieferer 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 A90 A02 A04 A05 77-136 A12 K1a K1b K6b A06 A08 A09 ΒI 215/50R16 e11*2001/116*0262*. A14 A48 B03 77-136 215/55R16 A12 K1a K1b K6b Flh Sth S01 Mazda 323 F 195/50R16 K42 K46 K56 A02 A04 A05 96 BJ, BJD A06 A08 A09 96 205/45R16 K42 K46 K56 e1*98/14*0094*.., A12 A14 A48 e1*98/14*0181*.. S01 Mazda 5 81-107 205/55R16 A39 K42 T90 T91 A02 A04 A05 CR1 A06 A08 A09 e13*2001/116*0156*. A14 A48 B02 B03 S01 A33 M+S 119-122 A02 A04 A05 Mazda 6 205/55R16 GG/GY: GG1/GY1 A06 A08 A09 88-108 205/55R16 A33 e1*98/14*0188*..; 88-108 215/50R16 A12 K42 A14 A48 B03 e11*2001/116*0203*. 88-108 A12 K1c K2b K42 Car Flh Lim 225/50R16 V00 V16 S01 R37 A02 A04 A05 Mazda 6 88-136 195/65R16 GH 88-136 205/55R16 K1a K2b T88 T89 A06 A08 A09 e1*2001/116*0448*.. 88-136 K1a K2b K42 A12 A14 A48 205/60R16 A58 Car Flh 88-136 215/55R16 K1c K2b K42 88-136 K1c K2b K42 Lim V16 S01 225/50R16 88-136 K1c K2b K42 225/55R16 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 A14 A48 S02 225/55R16 A12 T93 T95 e1*98/14*0165*.. 88-90 A11 R37 T94 205/55R16 88-90 A12 T93 225/50R16 Mazda MX-5 K1c K2b 93, 118 205/50R16 A02 A04 A05 NC1, NC1E A06 A08 A09 e11*2001/116*0202*. A12 A14 A48 e1*2001/116*0371*.. B03 S01 Mazda Premacy 66-96 195/50R16 K42 T84 T88 A02 A04 A05 CP, CPD 66-96 205/45R16 K42 T83 T87 A06 A08 A09 e1*98/14*0116*... A12 A14 A48 e1*98/14*0161*.. S01 Mazda Tribute 91 215/70R16 R09 A02 A04 A05 EP, -/R, EP2, -/R-X67 A06 A08 A09 91 235/60R16 e4*98/14* 91 235/65R16 A13 A14 A48 0044, 0052*... 91 235/70R16 **G68 B02 B03 KOV** e13*2001/116* S01 0090, 0092*.. - ohne Radhaus-Verbreiterungen R37 A02 A04 A05 Mazda Xedos 9 105-155 205/55R16 A06 A08 A09 TΑ 105-155 215/55R16 G517, A12 A14 A48 e13*95/54*0002*... S01 e13*98/14*0002*..

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656

Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH

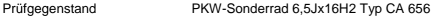
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/65R16	A33	A02 A04 A05
GA0	85,86,110	225/60R16	A12	A06 A08 A09
e1*2007/46*0368*	85,86,110	235/60R16	A12 K1b K2b	A14 A48 A57 S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	215/60R16	A39	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A48 B03 S01
Mitsubishi Lancer	80,103,105	205/60R16	A13	A02 A04 A05
CY0	80,103,105	215/55R16	A12	A06 A08 A09
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80,103,105	225/55R16	A12	A14 A48 A58 Flh Lim V16 S01
Mitsubishi Outlander CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	215/60R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 B03 S01
Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*	84-95	215/65R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01
Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110 92-110	205/55R16 215/55R16	T91 T94 L02 T91 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A48 S01

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



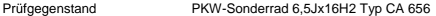
Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 11

- 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.
- **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.
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

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).

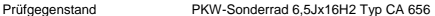
Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).

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).

- **G01** Es 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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- 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.

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



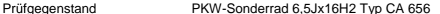
Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm 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.

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



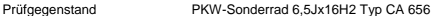
Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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).

Nummer 55-112905-A15-VTGA01



Fertiger/Zulieferer Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 11

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

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

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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

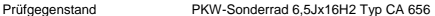
		vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	205/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/50R16	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

Verderachee Hinterachee

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.

- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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-A15-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 2005.

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

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

00155330.DOC

Lambsheim, 10. September 2010

Blauth