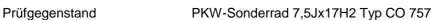
Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellCOMOTypCO 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	CO 757 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	47	775	2075

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46405 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung CO 757 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55160905) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)



757

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	77-147	205/50R17	A01 A30 K49 K56 R37	A02 A04 A05
8P	77-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A08 A09 A14
e1*2001/116*0456*,	77-147	225/45R17	A01 A30 K49 K56	A21 A58 A71
	77-147	235/45R17	A01 A12 K49 K56	A73 Cbo V17 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K49 K56 M+S	A02 A04 A05
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	A08 A09 A14
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K49 K56	A21 A71 A73
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K49 K56	B03 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/50R17	A01 A30 K49 K56 R37	A02 A04 A05
8P, 8PA	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A08 A09 A14
e1*2001/116*0217*,	75-147	225/45R17	A01 A30 K49 K56	A21 A71 A73
e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418*	75-147	235/45R17	A01 A12 K49 K56	Flh V17 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A02 A04 A05
4F	89-257	235/45R17	T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0254*	89-257	245/45R17	193	A14 A21 A71
e1*2001/116*0276*	03 231	245/45/(17		A73 Car Lim
01 200 1/110 02/0				V17 X27 S01
Audi TT	147	225/50R17	A30	A02 A04 A05
8J	147	235/45R17	A33	A08 A09 A14
e1*2001/116*	147	245/45R17	A12	A21 A57 A71
0369, 0374, 0375*	147-200	225/50R17	A30 M+S	A73 Cbo Cpe
	147-200	235/45R17	A33 M+S	S01
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A02 A04
WGR	66-150	235/45R17	K50 K56 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	K42 K46 K49 K50 K56 R70 T91	A12 A14 A21
2001/116*0024*			T95	V17 S02
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A02 A04
7MS	66-150	235/45R17	K50 K56 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14,	66-150	245/40R17	K42 K46 K49 K50 K56 R70 T91	A12 A14 A21
2001/116*0036*			T95	V17 S02
Seat Altea/Toledo	63-118	205/50R17	A01 K49 R37	A02 A04 A05
5P	63-118	215/45R17	R37 T87 T88	A08 A09 A12
e9*2001/116*0050*	63-147	205/50R17	A01 K49 M+S	A14 A21 A58
	63-147	215/45R17	M+S T87 T88	Flh Sth V17
	63-147	225/45R17	R03	S01
	63-147	225/45R17	A01 K49 R02	
Seat Leon	63-118	205/50R17		A02 A04 A05
1P	63-118	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e9*2001/116*0052*	63-147	205/50R17	M+S	A14 A21 A58
	63-147	215/45R17	M+S T87 T88	Flh V17 S01
	63-147	225/45R17		
Skoda Octavia	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*0230*.	55-147	205/50R17	M+S	A14 A21 Car
	55-147	215/45R17	M+S T91	Lim Npf V17
	55-147	225/45R17	T90 T91	S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

-				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout	103,110	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
1Z	103,110	225/45R17	M+S T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*	103,110	225/50R17	A01 K49	A14 A21 A56
0230*21	103,110	235/45R17		Car KMV S01
VW Bus	50-103	225/55R17	G01 K41 K49 T01 T97 155	A01 A02 A04
7DB	50-103	235/45R17	K49 R70 T94 T97 155	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R17	K34 K42 K45 K49 K50 T95 T99	A12 A14 A21
e1*98/14*0067*			155	S02
VW Bus	65-150	225/55R17	G67 K41 T01 T97 155	A01 A02 A04
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 155	A05 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K34 K42 K45 K50 T00 T96 155	A12 A14 A21
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K34 K42 K45 K50 T95 T99 155	K49 S02
VW Bus, California	111-150	225/55R17	G67 K41 K49 T01 155	A01 A02 A04
7DZA	111-150	235/50R17	K34 K42 K45 K49 K50 T00 155	A05 A08 A09
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K34 K42 K45 K49 K50 T99 155	A12 A14 A21 S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 K49 T01 T97 155	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K49 R70 T93 T94 T97 155	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K34 K42 K45 K49 K50 T95 T99	A12 A14 A21
H322-327	30-103	245/45K17	155	S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 K49 T01 T97 155	A01 A02 A04
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K49 R70 T97 155	A05 A08 A09
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	K34 K42 K45 K49 K50 T99 155	A12 A14 A21
0066,0120*	00 100	240/401(17	104 1042 1040 1040 1050 1050	S02
VW Cross Touran	75-125	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
1T	75-125	225/45R17	M+S T90 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116				A14 A21 KMV
*0211*15				V17 S01
VW EOS	85-147	205/50R17	R37	A02 A04 A05
1F	85-147	215/45R17	R37 T87 T88	A08 A09 A12
e1*2001/116*0349*	85-147	215/50R17		A14 A21 A58
	85-147	225/45R17		Cbo V17 S01
	85-184	205/50R17	M+S	
	85-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-184	215/50R17	M+S	
	85-184	225/45R17	M+S	
	85-184	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K49 R37	A02 A04 A05
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A08 A09 A14
e1*2001/116*0242*	55-184	205/50R17	A01 A12 K49 M+S	A21 Flh V17
	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	S01
	55-184	225/45R17	A01 A12 K49	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K49 K50 K56	A02 A04 A05
1KM	59-147	215/45R17		A08 A09 A12
e1*2001/116*0328*	59-147	225/45R17	A01 K49 K50 K56	A14 A21 A58
				Car V17 S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A02 A04 A05
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0304*	55-125	225/45R17		A14 A21 A58 Flh V17 S01
VW Jetta	75-147	205/50R17	A01 K49 K50 K56	A02 A04 A05
1KM	75-147	215/45R17		A08 A09 A12
e1*2001/116*0328*	75-147	225/45R17	A01 K49 K50 K56	A14 A21 A58 Sth V17 S01
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A02 A04 A05
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	184	215/50R17	M+S	A14 A21 Lim
	184	225/45R17	M+S	V17 S01
	184	235/45R17		
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	215/50R17		A14 A21 Lim
	75-147	225/45R17		V17 S01
	75-147	235/45R17		
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
3C	184	215/45R17	M+S T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	184	215/50R17	M+S T91	A14 A21 Car
	184	225/45R17	M+S T91	S01
	184	235/45R17		
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	215/50R17	T90	A14 A21 Car
	75-147	225/45R17	T90	V17 S01
	75-147	235/45R17		
VW Sharan	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A02 A04
7M	66-150	235/45R17	K50 K56 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	245/40R17	K42 K46 K49 K50 K56 R70 T91 T95	A12 A14 A21 V17 S02
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*	66-125	215/45R17	K49 T87 T88 T91	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Npf S01

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 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.
- **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 im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



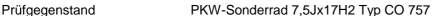
Seite 5 von 9

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.

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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 Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- **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.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten 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 ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.

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

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G67** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 225/60R16 ausgerüstet sind, 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- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

- **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.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 9

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).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr.	9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr.	12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	13	235/50R17	255/45R17
Nr.	14	235/55R17	255/50R17
Nr.	15	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr.	16	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	17	255/45R17	285/40R17

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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55160905 (3. Ausfertigung)



Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 9

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2005.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

DIN EN ISO/IEC 17025

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, 22.April 2008

Blauth

00122235.DOC