Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

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/Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	35	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 M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-118	205/55R17	R37	A02 A04 A05
B8	88-118	215/50R17 R37 T90 T91		A08 A09 A12 A14 A21 A71
e1*2001/116*0430*	88-195	225/50R17	DR17	
	88-195	235/45R17		A73 Lim V17
	88-195	235/50R17	A01 K41 K45 K49 K50	S04
	88-195	245/45R17		
Audi A5	120-195	225/50R17	A13	A02 A04 A05
B8	120-195	235/45R17	A13	A08 A09 A14
e1*2001/116*0430*	120-195	235/50R17	A12	A21 A71 A73
	120-195	245/45R17	A12	B03 Cpe S04
190 er	53-150	215/40R17	K41 K42	A01 A02 A04
201 C750, /1, /2, /3	53-150	245/35R17	K42 K44 K50 R03	A05 A08 A09 A12 A14 A21
				R21 V17 S01
A-Klasse 168 e1*96/79*0073* nur mit ESP	44-103	205/40R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56 R35	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A60 DBA S01
A-Klasse	60-142	205/45R17	K42 K49 K50 R37	A01 A02 A04
169	60-142	215/45R17	K14 K41 K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09
e1*2001/116*0288*		210/10/11		A12 A14 A21 S03
B-Klasse	70-142	205/45R17	K42 T84	A01 A02 A04
245	70-142	205/50R17	K41 K42 K44 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A21
	70-142	225/45R17	K41 K42 K44 K49 K50 K56	V17 S03
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/45R17	A32	A02 A04 A05
203K	170,260	245/40R17	A12 M44 R03	A08 A09 A14
e1*98/14*0158*	170-270	205/50R17	A32 M+S	A21 A71 A73
- Kombi	170-270	215/45R17	A10 M+S T88 T91	Car V17 S01
	170-270	225/45R17	A32 M+S	
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/45R17	A32	A02 A04 A05
203	170,260	245/40R17	A12 M44 R03	A08 A09 A14
e1*98/14*0139*	170-270	205/50R17	A32 M+S	A21 A71 A73
	170-270	215/45R17	A10 M+S T87 T88	V17 S01
	170-270	225/45R17	A32 M+S	
C-Klasse	75-170	205/50R17	A32 R37	A02 A04 A05
203	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88	A08 A09 A14
e1*98/14*0139*	75-170	235/40R17	A12 M27 R03	A21 A71 A73
	75-200	225/45R17	A32	V17 S01
	75-200	245/40R17	A12 M44 R03	
C-Klasse	100-170	205/50R17	A01 K41 K42 K49 K50 K56 R37	A02 A04 A05
204	100-170	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0431*	100-200	225/45R17	A01 K41 K42 K49 K50 K56	A14 A21 A58 Lim S03

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	55-145	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
НО	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
G363,	55-145	225/45R17	A01 K41 R35 T90	A14 A21 V17
e1*92/53*0001*	55-145	235/40R17	A01 K42 K56 M27 R03 T90	S01
C-Klasse Kombi	55-145	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
202	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*93/81*0034*	55-145	225/45R17	A01 K41 R35 T90	A14 A21 V17
	55-145	235/40R17	A01 K42 K56 M27 R03 T90	S01
C-Klasse Kombi	75-170	205/50R17	A32 R37 T89 T93	A02 A04 A05
203K	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88 T91	A08 A09 A14
e1*98/14*0158*	75-170	235/40R17	A12 M27 R03	A21 A71 A73
	75-200	225/45R17	A32	B03 Car V17
	75-200	245/40R17	A12 M44 R03	S01
C-Klasse Kombi	100-170	205/50R17	A01 K41 K42 K49 K50 K56 R37	A02 A04 A05
204K	100-170	215/45R17	R37 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0457*	100-200	225/45R17	A01 K41 K42 K49 K50 K56 T90	A14 A21 A58
			T91 T93	Car S03
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/50R17	A32 R37	A02 A04 A05
203CL	75-160	215/45R17	A10 R37 T87	A08 A09 A14
e1*98/14*0159*	75-160	235/40R17	A12 M27 R03	A21 A71 A73
	75-200	225/45R17	A32	B03 Cpe V17
	75-200	245/40R17	A12 M44 R03	S01
C30 CDI AMG	170	205/50R17	A32 M+S	A02 A04 A05
203CL	170	225/45R17	A32	A08 A09 A14
e1*98/14*0159*	170	245/40R17	A12 M44 R03	A21 A71 A73
- Coupé				Cpe R21 V17
-				S01
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S R09	A02 A04 A05
215	220-326	225/55R17		A08 A09 A12
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17	A01 K45 K56	A14 A21 A71
				A73 B03 V17
				S02
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/45R17	A10	A02 A04 A05
209	225-285	245/40R17	A12 M44 R03	A08 A09 A14
e1*98/14*0184*				A21 A71 A73
				B03 B10 Cbo
				Cpe V17 S01
CLK-Klasse	100-205	205/50R17	R37	A02 A04 A05
208	100-205	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*96/27*0054*	100-255	225/45R17	R35	A14 A21 A71
	100-255	235/40R17	A01 K45 K49 K50 M27	A73 B03 Cbo
	100-255	245/40R17	A01 K50 M44 R03	Cpe R21 V17
	255	215/45R17	M+S R09 T87 T88 T91	S01
CLK-Klasse	100-170	205/50R17	A10 R37	A02 A04 A05
209	100-170	215/45R17	A10 R37 T88 T91	A08 A09 A14
e1*98/14*0184*	100-170	235/40R17	A12 M27 R03	A21 A71 A73
	100-200	225/45R17	A10	B03 Cbo Cpe
	100-200	245/40R17	A12 M44 R03	V17 S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
E-Klasse	53-205	205/50R17	K41 K42 K49 T89	A01 A02 A04
124	53-205	215/45R17	K41 K42 K49 T87 T88	A05 A08 A09
D700, /1, /2	53-205	225/45R17	K41 K42 K45 K49	A12 A14 A21
, ,	53-205	235/40R17	K41 K42 K45 K49 L02 M27	A59 DB2 R21
	53-205	245/40R17	K42 K44 K50 M44 R03	V00 V17 Y15 S01
E-Klasse	97-162	205/50R17	K41 K42 K49 T89	A01 A02 A04
124C	97-162	215/45R17	K41 K42 K49 T87 T88	A05 A08 A09
E499, /1	97-162	225/45R17	K41 K42 K45 K49	A12 A14 A21
2 100,71	97-162	235/40R17	K41 K42 K45 K49 L02 M27	A59 R21 V17
	97-162	245/40R17	K42 K44 K50 M44 R03	Y15 S01
E-Klasse	53-162	215/45R17	K41 K49 R02 T87	A01 A02 A04
124T	53-162	225/45R17	K41 K42 K45 K49 T90 T91	A05 A08 A09
E081, /1	53-162	235/40R17	K41 K42 K45 K49 L02 R70 T90	A12 A14 A21
2001,71	53-162	245/40R17	K42 K44 K50 M44 R03	A59 R21 V00
	33-102	243/401(17	1142 1144 1130 WH4 1103	V17 Y15 S01
E-Klasse	55-165	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
210	55-205	215/50R17	R37	A08 A09 A12
e1*93/81*0022*	55-205	225/45R17	1107	A14 A21 A71
C1 33/01 0022	55-205	235/40R17	M27 T90	A73 B03 NBF
	55-205	245/40R17	M44 R03	R21 V17 S01
	55-260	235/45R17	R35	11121 117 001
E-Klasse	75-200	235/45R17	R37	A02 A04 A05
211	75-200	245/45R17	1101	A08 A09 A12
e1*98/14*0183*,	70 200	2 10/ 10/(17		A14 A21 A71
e1*2001/116*0183*				A73 B03 Lim
				S03
E-Klasse Kombi	83-165	205/50R17	R37 T93	A02 A04 A05
210K	83-205	215/50R17	R02 R37	A08 A09 A12
e1*93/81*0033*	83-205	225/45R17	T91 T93 T94	A14 A21 A71
	83-205	245/40R17	M44 R03 T91 T93	A73 B03 R21
	83-260	235/45R17	R35 T93 T94 T97	V17 S01
E-Klasse Kombi	100-200	235/45R17	R37 T94 T97	A02 A04 A05
211K	100-200	245/45R17		A08 A09 A12
e1*2001/116*0213*				A14 A21 A71
				A73 B03 Car
				S03
S-Klasse	110-300	235/50R17	R37	A01 A02 A04
140	110-300	255/45R17		A05 A08 A09
F690,				A12 A14 A21
e1*96/27*0056*				B03 K42 K45
				R21 V17 S02
S-Klasse	205-290	235/50R17	R37	A01 A02 A04
140C	205-290	255/45R17		A05 A08 A09
G165,				A12 A14 A21
e1*96/27*0057*				B03 K42 K45
				R21 V17 S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
S-Klasse	145-326	225/55R17	K42 K56	A01 A02 A04
220	145-326	225/55R17 225/55R17	K42 K56 M+S R09	A05 A08 A09
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	K42 K56	A12 A14 A21
e 1 97/27 0099	140-320	245/50K17	N42 N30	A61 A71 A73
				B03 NBF V17
				S02
SLK	100-160	215/45R17		A02 A04 A05
170	100-160	225/45R17	A01 K41 K45	A08 A09 A12
e1*95/54*0039*	100-160	235/40R17	A01 K41 K45 K49 M27	A14 A21 B03
	100-160	245/40R17	M44 R03	V17 S01
SLK	120,170	205/50R17	R37	A02 A04 A05
171	120,170	215/45R17	R37	A08 A09 A11
e1*2001/116*0262*	120,170	225/45R17		A14 A21 B03
				V17 S01
SLK 32 AMG	260	205/50R17	M+S R37	A02 A04 A05
170	260	215/45R17	M+S R37	A08 A09 A12
e1*95/54*0039*	260	225/45R17	A01 K41 K45 M+S	A14 A21 S01
SLK 350	200	205/50R17	A11 M+S R37	A02 A04 A05
171	200	225/45R17	A11	A08 A09 A14
e1*2001/116*0262*				A21 B03 S01
SLK 55AMG	265,294	205/50R17	A11 M+S R37	A02 A04 A05
171, 171AMG	265,294	225/45R17	A11 M+S	A08 A09 A14
e1*2001/116*0262*,				A21 B03 B60
e1*2001/116*0321*				S01
Vaneo	55-92	205/40R17	K49 K50 T84	A01 A02 A04
414	55-92	215/40R17	K49 K50 T83 T85 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*0185*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0185*				S05

Auflagen und Hinweise

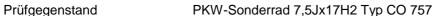
A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §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.

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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Hersteller 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.

- **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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- 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!

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

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.

B10 Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

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.

DB2 Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.

DBA Bei "5-Liter"- Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / Schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad - Reifenkombinationen nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CO 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

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.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000, SP 9000	
Bridgestone	S-01	
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	
Uniroyal	RTT2, Rallye 440 (ZR)	
Michelin	MXX3	
Continental	CSC, CZ91	
Goodyear	Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1	
Fulda	Y 3000, Carat Extremo	
Semperit	M800	

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

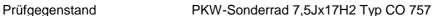
M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
SP 8000	-
S-01, RE-71	-
RTT-1, RTT-2 (ZR)	-
SportContact	-
Eagle F1, Eagle ZR, GSD+	-
	SP 8000 S-01, RE-71 RTT-1, RTT-2 (ZR) SportContact

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- **R21** 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.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 11

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).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).

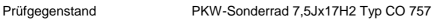
V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		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.

Y15 5-Gang-Automatik Kunststoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55160905 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 11

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 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

00122236.DOC