Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ RA 756

Hersteller

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellRAVENNATypRA 756Radgröße7,5 J x 16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	RA 756 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	38	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47143 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5 J x 16 H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

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
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55009908) 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 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ RA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	205/55R16	K44	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 L13 S01
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-162	205/55R16	K44 T89 T91	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 L13 S01
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213 169-213 60-142 60-142 60-142	225/50R16 225/50R16 205/55R16 225/45R16 225/50R16	M+S R09 R35 T91 R35 R35 R37 T89 T91 A01 G01 T89 A01 K44 K46 K50 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	60-142 162-169	245/45R16 205/55R16	A01 K44 K46 K50 K56 R03 R35	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169 85-128 85-128	205/55R16 205/50R16 205/55R16	R35 A01 R21 T86 A01 R21 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418*	75-147 75-147	205/55R16 225/50R16	K46 K49 K56 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 B03 Flh V16 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-140 74-188 74-188 74-188 74-188 74-188	205/55R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16 235/50R16 245/45R16	R37 M+S A01 K49 K50 A01 K44 K49 K50 A01 K44 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 B03 Car Lim V16 S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013* , e1*98/14*0013*	55-142 55-169 55-169 55-169 55-169	205/50R16 205/55R16 215/55R16 225/45R16 245/45R16	T86 T88 T89 A01 G01 T91 T93 A01 K56 T89 A01 K44 K46 K50 K56 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Au7 Au9 Car Lim V16 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162 162 162 162 162	205/55R16 215/55R16 225/50R16 235/50R16 245/45R16	M+S T88 T89 T91 A01 K49 K50 A01 K44 K49 K50 A01 K44 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 B03 Car Cbo Lim V16 S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ RA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A02 A04 A05
8H	96-188	205/55R16	M+S T91 T94	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	T91 T93	A14 A21 A71
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	A01 K49 K50	A73 B03 Cbo
	96-188	235/50R16	A01 K44 K49 K50	V16 S01
	96-188	245/45R16	A01 K44 K49 K50	
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S R09 T89 T91	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	T89 T91	A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/55R16	R09 T91 T93	A14 A21 A71
e1*2001/116*0051*	81-184	225/45R16	A01 K49 T87 T88 T89	A73 Au9 B03
	81-184	225/50R16	A01 K46 K49 K50	Car Lim V16 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-130	205/60R16	A11 T91 T92	A02 A04 A05
4F	89-188	225/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0254*,				A21 A71 A73
e1*2001/116*0276*				B03 Car DB8
				Lim V16 X27
				S01
Audi A8	155-171	235/60R16	A11 142	A02 A04 A05
4E	155-171	245/55R16	A12 142	A08 A09 A14
e1*2001/116*0198*,				A21 A71 A73
e1*2001/116*0246*				B03 Lim NBF S01
Audi Ao Co	110-250	225/60R16	R35	A02 A04 A05
Audi A8, S8 D2	110-250	245/50R16	A01 K46 K49 K50	A08 A09 A12
G850,	110-250	245/55R16	A01 K46 K49 K50 A01 K44 K46 K50 R03	A14 A21 A71
e1*93/81*0005*;	110-250	245/55K16	AUT K44 K46 K50 K05	A73 B03 NBF
e1*98/14*0005*				V16 S01
Audi TT	147	225/55R16	K46 K56	A01 A02 A04
8J	147	235/50R16	K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*	147	245/50R16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
0369, 0374, 0375*		2 10,001110	Territoria realizada	A57 A71 A73
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Cbo Cpe S01
Ford Galaxy	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94	A01 A02 A04
WGR	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K50 K56 T93 T95	A12 A14 A21
2001/116*0024*	66-150	225/50R16	K46 K49 K50 K56 T92 T93	V16 S02
	66-150	235/50R16	K42 K46 K49 K50 K56	
	66-150	245/45R16	K46 K49 K50 K56 T94	
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94	A01 A02 A04
7MS	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14,	66-150	215/55R16	K50 K56 T93 T95 T97	A12 A14 A21
2001/116*0036*	66-150	225/50R16	K46 K49 K50 K56 T92 T93	V16 S02
	66-150	235/50R16	K42 K46 K49 K50 K56 T95	
	66-150	245/45R16	K46 K49 K50 K56 T94	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ RA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Altea/Toledo	63-118	205/55R16	K49 K50	A01 A02 A04
5P	63-118	225/50R16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	205/55R16	K49 K50 M+S	A12 A14 A21
				A58 B03 Flh
				Sth V16 S01
Seat Leon	63-110	205/55R16	K27	A01 A02 A04
1P	63-110	225/50R16	K27 K41 K43 K44 K46 K50	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-147	205/55R16	K27 M+S	A12 A14 A21
				A58 Flh K49
				V16 S01
Skoda Octavia	55-118	205/55R16	K49	A01 A02 A04
1Z	55-118	225/50R16	K27 K41 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-147	205/55R16	K49 M+S	A12 A14 A21
				Car Lim Npf
				V16 S01
Skoda Octavia Scout	103,110	205/55R16	K49 M+S T91	A01 A02 A04
1Z				A05 A08 A09
e11*2001/116*				A12 A14 A21
0230*21				A56 Car KMV
				S01
Skoda Superb	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3U	74-142	215/50R16	T90	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	A14 A21 A58
	74-142	225/50R16	A01 K45 L02	B03 Lim V16
	74-142	245/45R16	R03	S01
VW Caddy	51-103	205/55R16	K49 K50 T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-103	215/55R16	K49 K50 T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A21
L320				A59 S01
VW Cross Touran	75-125	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05
1T	75-125	205/60R16	M+S	A08 A09 A12
e1*2001/116	75-125	215/55R16	A01 K49 M+S	A14 A21 KMV
*0211*15	75-125	225/50R16	A01 K49 M+S	S01
VW EOS	85-147	205/55R16	K46 K50 K56 R37	A01 A02 A04
1F	85-147	215/55R16	K46 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
	85-147	245/45R16	K44 K46 K49 K50 K56	A58 B03 Cbo
				V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K49 K50	A01 A02 A04
1K	55-169	225/50R16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0242*				A12 A14 A21
				B03 Flh V16
				S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
1KM	59-147	225/50R16	K27 K41 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*				A12 A14 A21
				A58 Car V16
				S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ RA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

			(Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K27 K44	A01 A02 A04
1KP	55-125	225/50R16	K27 K41 K43 K44 K50	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*				A12 A14 A21
				A58 Flh K49
				K56 V16 S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
1KM e1*2001/116*0328*	75-147	225/50R16	K27 K41 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Sth V16 S01
VW Passat	66-142	205/55R16	K46 T89	A01 A02 A04
3B	66-142	215/50R16	K46 K49 K50 T90	A05 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	225/45R16	K46 K49 K50 T89	A12 A14 A21
e1*98/14*0043*	66-142	225/50R16	K46 K49 K50	Car Lim V16 S01
VW Passat	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/50R16	A01 K46 T90	A08 A09 A12
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	T89	A14 A21 Car
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K45 K46	Lim V16 S01
VW Passat	75-147	205/55R16	K46 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K46 K49 K56	A12 A14 A21
	75-147	245/45R16	K44 K46 K49 K50 K56	B03 Lim V16 S01
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	K46 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
	75-147	245/45R16	K44 K46 K49 K50 K56	B03 Car DB8 V16 S01
VW Phaeton	177	235/60R16	A13 142	A02 A04 A05
3D	177	245/55R16	A12 142	A08 A09 A14
e1*98/14*0189*,				A21 A71 A73
e1*2001/116*0189*				B03 Lim S01
-Ottomotor	00.400	005/55040	V50 D07 D50 T04 T04	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Sharan	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94	A01 A02 A04
7M	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150 66-150	215/55R16	K50 K56 T93 T95 T97	A12 A14 A21
98/14,2001/116		225/50R16	K46 K49 K50 K56 T92 T93	V16 S02
0023	66-150 66-150	235/50R16 245/45R16	K42 K46 K49 K50 K56 T95 K46 K49 K50 K56 T94	_
	100-100	Z43/43N 10	1140 143 130 130 134	<u> </u>

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ RA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 6 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T	66-125 66-125	205/55R16 215/50R16	K49 K50 T91 T94 K49 K50 T90	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*	66-125	225/50R16	K49 K50	A12 A14 A21 A58 Npf V16 S01
VW Tiguan	100-147	215/65R16	A13	A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16	A01 A12 K50	A08 A09 A14
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16	A01 A12 K50	A21 A56 S03
	100-147	235/60R16	A01 A12 K49 K50	
	100-147	245/55R16	A01 A12 K49 K50	
	100-147	245/60R16	A01 A12 K49 K50	
	100-147	255/55R16	A01 A12 K49 K50	

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

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 angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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.

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.

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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!

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ RA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **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).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



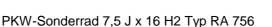
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- 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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 11

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).

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

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).

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

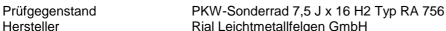
Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende **V16** Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
185/50R16	205/45R16
195/40R16	215/35R16
195/45R16	215/40R16, 225/40R16
195/50R16	205/45R16
205/45R16	225/40R16
205/50R16	225/45R16
205/55R16	225/50R16, 245/45R16
205/60R16	225/55R16
215/40R16	225/40R16, 245/35R16
215/50R16	245/45R16
215/55R16	235/50R16
225/40R16	245/35R16, 255/35R16
225/50R16	245/45R16
225/55R16	245/50R16
225/60R16	245/55R16
	185/50R16 195/40R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16 205/55R16 205/55R16 205/60R16 215/40R16 215/50R16 215/55R16 225/40R16 225/50R16 225/50R16

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.

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

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55009908 (1. Ausfertigung)



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 November 2007.

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, 8.Februar 2008

Blauth

00118190.DOC