Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 11

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **OSLO** OS 706 Тур Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
U2	OS 706 U2/ohne Ring	5/112/57,1	42	710	2065

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46622 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung OS 706 (s.o.) Radgröße 7Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=25,6 mm	120	27,5
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=25,6 mm	140	27,5

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55098106 ausgestellt.

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

> Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706

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 100, 200, A6	60-142	205/55R16	T91	A02 A04 A05
C4	60-142	225/50R16	A01 K46 K56 R03	A07 A08 A09
F619, /1				A12 A14 A21
				B37 Car Lim
				V16 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1c K56	A01 A02 A04
8P	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0456*,				A09 A12 A14
				A21 A58 A71
				A73 B03 Cbo
				V16 S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/55R16	K1c K56	A01 A02 A04
8P, 8PA	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0217*,				A09 A12 A14
e1*2001/116*0241*,				A21 A71 A73
e1*2001/116*0418*				B03 Flh V16
A ! . A . 4	74.440	005/55040	A40 D07	S01
Audi A4	74-140	205/55R16	A13 R37	A02 A04 A05
8E	74-188	205/55R16	A13 M+S	A07 A08 A09
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	215/55R16	A12	A14 A21 A71
e1"2001/116"0151"	74-188	225/50R16	A12	A73 B03 Car
A 11 A 4	74-188	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K46	Lim V16 S01
Audi A4	55-169	205/55R16	A33	A02 A04 A05
B5	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c K44 K45 K46 K56	A07 A08 A09
e1*93/81*0013*,				A14 A21 Au7
e1*98/14*0013*				Au9 Car Lim V16 S01
Audi A4	162	20E/EED46	A42 M . C T00 T00 T04	
Audi A4 QB6	162	205/55R16 215/55R16	A13 M+S T88 T89 T91 A12	A02 A04 A05 A07 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A12	A14 A21 A71
er 2001/110 0243	162	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K46	A73 B03 Car
	102	233/30K 16	AUT ATZ KTA KTO KZO K40	Cbo Lim V16
				S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	A13 R37 T91 T94	A02 A04 A05
8H	96-188	205/55R16	A13 M+S T91 T94	A07 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	A12 T91 T93	A14 A21 A71
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	A12	A73 B03 Cbo
0. 2001, 1.10 0111 11	96-188	235/50R16	A01 A12 K1a K2b K46	V16 S01
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92	A07 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A12 T89	A14 A21 A71
e1*2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03 T92	A73 Au9 B03
0. 2001/110 0001	81-184	215/55R16	A12 R09 T91 T93	Car Lim V16
	01 101	210,001(10	7.1.2 1.00 101 100	X27 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	R09 T91 T92	A02 A04 A05
4F	89-140	225/55R16		A07 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-188	225/55R16	M+S	A11 A14 A21
e1*2001/116*0276*				A71 A73 B03
				Car DB8 Lim
				NBF V16 X27
	100.070	007/007/0		S01
Audi A8	100-250	225/60R16	R09 R35	A02 A04 A05
D2 G850,				A07 A08 A09
e1*93/81*0005*;				A11 A14 A21 A71 A73 B03
e1*98/14*0005*				NBF S01
Audi TT	118-147	225/55R16	A30 M+S	A02 A04 A05
8J	110 147	220/001(10	7.00 W10	A08 A09 A14
e1*2001/116*				A21 A57 A71
0369, 0374, 0375*				A73 B03 Cbo
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Cpe S01
Seat Altea/Toledo	63-125	205/55R16	K1c	A01 A02 A04
5P	63-125	225/50R16	K1c K2b	A05 A07 A08
e9*2001/116*0050*	63-147	205/55R16	K1c M+S	A09 A12 A14
				A21 A58 B03
				Flh Sth V16
				S01
Seat Exeo, Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A13 R37	A02 A04 A05
3R	75-147	205/55R16	A33	A07 A08 A09
e9*2001/116*0072*	75-147	215/55R16	A12	A14 A21 A58
				B03 Car Lim
	1			S01
Seat Leon	63-118	205/55R16	K1a K2b	A01 A02 A04
1P	63-118	225/50R16	K1a K1b K27 K2b	A05 A07 A08
e9*2001/116*0052*	63-147	205/55R16	K1a K2b M+S	A09 A12 A14
				A21 A58 Flh
Cleada Oatarria	FF 440	005/55040	1/4 c	V16 S01
Skoda Octavia	55-118	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A02 A04
1Z	55-118	225/50R16	K1c K2b K56	A05 A07 A08
e11*2001/116*0230*.	55-147	205/55R16	K1a M+S	A09 A12 A14 A21 Car Lim
				Npf V16 S01
Skoda Octavia Scout	103-118	205/55R16	M+S T91	A02 A04 A05
1Z	103-110	203/33K 10	IVITO 191	A07 A08 A09
e11*2001/116*				A12 A14 A21
0230*21				A56 Car KMV
				S01
Skoda Superb	77-125	205/55R16	T91 T94	A02 A04 A05
3T	77-125	215/55R16		A07 A08 A09
e11*2001/116*0326*.	77-125	225/50R16	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A21
				B03 Lim V16
				S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A02 A04 A05
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	A07 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12	A14 A21 A57
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12	S01
	77-125	225/50R16	A12 T92	
	77-125	225/55R16	A12	
VW Caddy	51-103	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-103	215/55R16	K1c K2b T91 T93	A05 A07 A08
e1*2001/116*0252*,				A09 A12 A14
L320				A21 A58 A59
				S01
VW Caddy Maxi	75-103	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN	75-103	215/55R16	K1c K2b T91 T93	A05 A07 A08
e1*2001/116*0252*,				A09 A12 A14
L320				A21 A58 A67
				S01
VW Cross Touran	75-125	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05
1T	75-125	205/60R16	M+S	A07 A08 A09
e1*2001/116	75-125	215/55R16	M+S	A12 A14 A21
*0211*15	75-125	225/50R16	A01 K1a M+S	KMV S01
VW EOS	85-147	205/55R16	A33 R37	A02 A04 A05
1F	85-147	215/55R16	A12	A07 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-147	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56	A14 A21 A58
				B03 Cbo V16
	I	1		S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A02 A04
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b	A05 A07 A08
e1*2001/116*				A09 A12 A14 A21 B03 Flh
0242*00-24				V16 S01
\/\\\ Calf (\/\)\\ariant	FO 147	205/55D46	V10 V2b V56	A01 A02 A04
VW Golf (V) Variant 1KM	59-147 59-147	205/55R16 225/50R16	K1a K2b K56 K1c K27 K2c K44 K46 K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0328*0	39-147	223/30K 16	K 10 K27 K20 K44 K40 K30	A09 A12 A14
0-14				A21 A58 Car
				V16 S01
VW Golf (VI)	59-155	205/55R16	K1a K2b	A01 A02 A04
1K	59-155	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A05 A07 A08
e1*2001/116	59-155	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A09 A12 A14
*0242*25	59-155	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	A21 Flh V16
02 12 20	00 100	220/001110	Tro NZo Rod Roll Roll	S01
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A02 A04
1KP	55-125	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0304*				A09 A12 A14
				A21 A58 Flh
				V16 S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0328*				A09 A12 A14
				A21 A58 Sth
				V16 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706

Hersteller 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
VW Passat	66-142	205/55R16	A13 T89	A02 A04 A05
3B	66-142	225/45R16	A12 T87 T88 T89	A07 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03	A14 A21 Car
e1*98/14*0043*				Lim V16 S01
VW Passat	74-142	205/55R16	A13 T89 T91	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	A07 A08 A09
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	A12 T89	A14 A21 Car
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A12 R03	Lim V16 S01
VW Passat	75-147	205/55R16	A33 R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16	A12	A07 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	A14 A21 B03 DB8 Lim V16 S01
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16	A12	A07 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	A14 A21 B03
				Car DB8 V16 S01
VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*	90-147	205/55R16	A31 M+S	A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A21 A58 Cpe S01
VW Tiguan	100-147	215/65R16	A13	A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16	A12	A07 A08 A09
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16	A12	A14 A21 S02
	100-147	235/60R16	A12	
	100-147	245/55R16	A01 A12 K2b	
	100-147	245/60R16	A01 A12 K2b	
	100-147	255/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan	100-147	215/65R16	A13	A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16	A12	A07 A08 A09
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16	A12	A14 A21 KMV
- mit Radhaus-	100-147	235/60R16	A12	S02
Verbreiterungen	100-147	245/55R16	A12	
	100-147	245/60R16	A12	
	100-147	255/55R16	A12	
VW Touran	66-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
1T	66-125	215/50R16	K1c K2b T90	A05 A07 A08
e1*2001/116*0211*	66-125	225/50R16	K1c K2b	A09 A12 A14
				A21 A58 Npf V16 S01

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 11

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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 (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 Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden.
- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder 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 von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

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.

A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

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 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).

B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenumfaßten Scheibenbremsen.

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

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).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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.

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 oder COC-Papier).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 Serien-Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

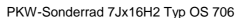
Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

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).

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 11

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).

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

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

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

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

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

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

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098106 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ OS 706 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.07.2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 17.9.2009 in Lambsheim statt.

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 Juli 2006.

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

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, 17. September 2009



Blauth 00141663.DOC