Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 12

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell COMO CO 808 Тур Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	CO 808 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	45	775	2075

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 46518 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung CO 808 (s.o.) Radgröße 8Jx18H2 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°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55034506 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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A02 A04
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0456*,	75-147	225/40R18	K1c K56	A12 A14 A21
				A58 A71 A73
				Cbo S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A02 A04
8P, 8PA	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	75-147	225/40R18	K1c K56	A12 A14 A21
e1*2001/116*0241*,				A71 A73 Flh
e1*2001/116*0418*	1			S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A02 A04
8P, 8PA				A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				A12 A14 A21 A71 A73 Flh
e i 200 i/ i i i 04 i o				S01
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
8E	74-188	235/40R18	100 109 191	A08 A09 A12
e1*98/14*0151*,	74-100	255/401(10		A14 A21 A71
e1*2001/116*0151*				A73 Car Lim
				S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
QB6	162	235/40R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0243*				A14 A21 A71
				A73 Car Cbo
				Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
8H	96-188	235/40R18	T91 T93	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*,				A14 A21 A71
e1*2001/116*0177*				A73 Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A02 A04 A05
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	A08 A09 A12
e1*98/14,2001/116*				A14 A21 A71
0151,0177,0243*				A73 Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant	00.057	225/45R18	T04 T05	-
4F	89-257		T91 T95	A02 A04 A05
e1*2001/116*0254*,	89-257 89-257	235/40R18 245/40R18	T91 T93	A08 A09 A12 A14 A21 A71
e1*2001/116 0254, e1*2001/116*0276*	08-201	245/4UR 10	1 33	A73 Car Lim
01 2001/110 02/0				NBF V18 X27
				S01
Audi A8	154-171	235/50R18	R37	A02 A04 A05
4E	154-171	245/45R18	R37 T00 T96	A08 A09 A12
e1*2001/116*0198*,	154-171	255/45R18		A14 A21 A71
e1*2001/116*0246*	154-171	235/50R18	M+S	A73 B03 B60
	154-171	245/45R18	M+S T00 T96	Lim NBF P38
	154-171	255/45R18	M+S	V18 S01

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A8	110-250	235/50R18		A02 A04 A05
D2	110-309	245/45R18	R35	A08 A09 A12
G850,	265-309	235/50R18	M+S R09	A14 A21 A71
e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	309	235/45R18	M+S R09	A73 NBF S01
Audi TT	118-147	225/40R18	A33	A02 A04 A05
8J	118-147	225/45R18	A33	A08 A09 A14
e1*2001/116*	118-147	235/40R18	A12	A21 A57 A71
0369, 0374, 0375*	118-147	245/40R18	A01 A12 K46 K56	A73 Cbo Cpe
, , , , , ,	118-200	225/40R18	A33 M+S	S01
	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Ford Galaxy	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A02 A04
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,			T95	A12 A14 A21
2001/116*0024*				S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A02 A04
7MS	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14,			T95	A12 A14 A21
2001/116*0036*				S03
Seat Altea/Toledo	63-118	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A02 A04
5P	63-118	225/35R18	K1c T83 T87	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	225/40R18	K1c	A12 A14 A21
				A58 Flh Sth
Contlora	00.440	045/40040	TOF TOO	S01
Seat Leon	63-118	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
1P	63-118	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	A08 A09 A12
e9*2001/116*0052*	63-177	225/40R18	A01 K1a K2b T88	A14 A21 A58 Flh S01
Skoda Octavia	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A02 A04 A05
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*0230*.	00 111	220/10/10	7.61 1.14 1.55 1.55 1.51	A14 A21 Car
				Lim Npf S01
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A02 A04 A05
1Z	103-118	235/40R18	A01 K1c	A08 A09 A12
e11*2001/116*	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	A14 A21 A56
0230*21				Car KMV S01
Skoda Superb	77-191	225/40R18	T92	A02 A04 A05
3T				A08 A09 A12
e11*2001/116*0326*.				A14 A21 Lim
\/\/\ D	50.400	005/45040	004 1/44 1/40 T04 T00 T00 455	S01
VW Bus	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 155	A01 A02 A04
7DB	50-103	245/40R18	K42 T97 155	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96	A12 A14 A21
e1*98/14*0067*			155	K1c K2b K34 S03
				303

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

			(Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Bus	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99 155	A01 A02 A04
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97 155	A05 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96 155	A12 A14 A21
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99 154	K34 K42 R70
				VJ8 S03
VW Bus, California	111-150	235/45R18	K2b R70 T98 T99 155	A01 A02 A04
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 155	A05 A08 A09
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	K2b R03 T99 154	A12 A14 A21
				K34 K42 R70
				VJ8 S03
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 155	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 155	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,				A12 A14 A21
H322-327				K1a K2b K34
				S03
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99 155	A01 A02 A04
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K42 T97 155	A05 A08 A09
e1*96/79, 98/14*				A12 A14 A21
0066,0120*				K1c K2b K34
				S03
VW EOS	85-147	215/45R18		A02 A04 A05
1F	85-147	225/40R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0349*	85-184	215/45R18	M+S	A14 A21 A58
	85-184	225/40R18	M+S	Cbo V18 S01
	85-184	235/40R18	A01 K2b	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A02 A04
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	A12 A14 A21
0242*00-24				Flh S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A02 A04
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A12 A14 A21
				A58 Car S01
VW Golf (VI)	59-155	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A02 A04
1K	59-155	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-155	225/40R18	K1a K2b	A12 A14 A21
*0242*25	59-155	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8a T86 T90	Flh V18 S01
	59-155	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8a	
	59-155	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*0304*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A14 A21 A58
		<u> </u>		Flh S01
VW Jetta	75-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	75-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A12 A14 A21
	i	1	•	A58 Sth S01

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	184	215/45R18	M+S	A02 A04 A05
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	A14 A21 Lim S01
VW Passat	75-147	215/45R18		A02 A04 A05
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	A14 A21 Lim V18 S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car S01
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	A14 A21 Car V18 S01
VW Phaeton	165-177	235/50R18	T01 T97 153	A02 A04 A05
3D	165-177	245/45R18	T00 T96 155	A08 A09 A12
e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189*	165-177	255/45R18	T03 T99 154	A14 A21 A71 A73 B60 Lim V18 S01
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A02 A04
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
VW Tiguan	100-147	225/50R18		A02 A04 A05
5N	100-147	235/50R18	A01 K2b	A08 A09 A12
e1*2001/116*0450*	100-147	245/45R18		A14 A21 S02
	100-147	255/45R18	A01 K2b	
VW Tiguan	100-147	225/50R18		A02 A04 A05
5N	100-147	235/50R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0450*	100-147	245/45R18		A14 A21 KMV
- mit Radhaus- Verbreiterungen	100-147	255/45R18		S02
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*	66-110	215/40R18	K1a K2b T89	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 1530 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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 12

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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.
- 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.
- **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.
- **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.
- 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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 12

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.)

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.

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

grün Ventilfarbe: 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!

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 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).

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

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.

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 12

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

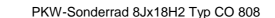


Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm 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).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.
- **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)
- **P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- 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).

Prüfgegenstand

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 12

- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **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).
- **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).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ CO 808

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 11 von 12

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).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
205/45R18	225/40R18
215/35R18	245/30R18, 255/30R18
215/40R18	245/35R18
215/45R18	235/40R18, 245/40R18
225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
225/50R18	245/45R18
235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
235/45R18	275/40R18
235/50R18	255/45R18, 285/40R18
245/35R18	255/35R18, 265/35R18
245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
245/50R18	275/45R18
255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
255/45R18	275/40R18, 285/40R18
255/50R18	285/45R18
255/55R18	285/50R18
265/35R18	315/30R18
	205/45R18 215/35R18 215/40R18 215/45R18 225/35R18 225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/50R18 245/35R18 245/35R18 245/40R18 245/45R18 245/45R18 245/45R18

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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55034506 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 12 von 12

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.02.2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 03.7.2009 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2006.

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

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

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 3.Juli 2009

Blauth

00138922.DOC