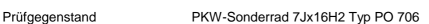
Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Porto Typ PO 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
01	PO 706 O1/ohne Ring	5/110/65,1	38	715	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45981 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung PO 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	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	110	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55181104) 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 Alfa Romeo

Fiat Opel Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ PO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

FÜV Pfalz FÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Alfa 159/159 Sportw.	85-118	205/55R16	A33 R37 T91 T94	A01 A02 A04
939	85-136	215/55R16	A90 T91 T93	A05 A08 A09
e3*2001/116*0212*	85-136	225/50R16	A12 K92 T92 T93	A19 A58 A99
				B02 B03 B29
				B50 Car Lim
				RDK V16 S02
Alfa Brera	136	215/55R16	A90 T91 T93	A01 A02 A04
939	136	225/50R16	A12 K92 T92 T93	A05 A08 A09
e3*2001/116*0212*				A19 A58 A99
				B02 B03 B29
				B50 Cpe RDK S02
Alfa Spider	136	215/55R16	A90 T93	A01 A02 A04
939	136	225/50R16	A12 K92 T93	A05 A08 A09
e3*2001/116*0212*	100	220/001110	7112 1102 100	A19 A58 A99
				B02 B03 B29
				B50 Cbo RDK
				S02
Fiat Croma	85-110	205/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
194	85-147	215/55R16	A90	A08 A09 A19
e3*2001/116*0210*	85-147	225/50R16	A12	A99 Car V16
	85-147	235/50R16	A12 R03	S01
Opel Astra	59-103	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H	59-103	205/50R16	A12 R37	A08 A09 A19
e1*2001/116*0261*	59-147	205/55R16	A12	A99 Flh V16
	59-147	215/50R16	A12	S01
	59-147	225/45R16	A12	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K44	1
Opel Astra	55-108	195/50R16	K56 R37 T83 T84	A01 A02 A04
T98, T98/NB	55-108	205/45R16	K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14*	55-147	205/50R16	K42 K49 K50 K56 R35 K42 K49 K50 K56 M+S R09	A12 A19 A99 B03 Flh Sth
0086, 0101*	55-147 55-147	205/50R16 215/45R16	K42 K49 K50 K56 T85 T86	V16 S01
	55-147	225/45R16	K42 K49 K50 K56	1 0 10 301
Opel Astra	i			A01 A02 A04
T98C	74-108 74-108	195/50R16 205/45R16	K56 R37 T84 K49 K50 K56 R37 T83 T87	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-100	205/50R16	K42 K49 K50 K56 R35 T83 T87	A12 A19 A99
- Coupé, Cabrio	74-147	215/45R16	K42 K49 K50 K56 T85 T86	B03 Cbo Cpe
30470, 345110	74-147	225/45R16	K42 K45 K49 K50 K56	V16 S01
Opel Astra Car.	55-108	195/50R16	R37 T83 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-108	205/45R16	R37 T83 T87	A08 A09 A12
e1*97/27,	55-147	205/50R16	A01 K42 K49 K50 R35 T86	A19 A99 Car
98/14*0087*	55-147	215/45R16	A01 K42 K49 K50 T85 T86	V16 S01
	55-147	225/45R16	A01 K42 K49 K50	1
<u> </u>	1 - 0		1.12.1.12	<u> </u>

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ PO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			\$	Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Astra Caravan	59-103	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/SW	59-103	205/50R16	A12 R37	A08 A09 A19
e1*2001/116*0293*	59-147	205/55R16	A12	A99 Car V16
	59-147	215/50R16	A12	S01
	59-147	225/45R16	A12	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K44	
Opel Astra GTC	74-103	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/C	74-103	205/50R16	A12 R37	A08 A09 A19
e4*2001/116*0094*	74-147	205/55R16	A12	A99 Cpe V16
	74-147	215/50R16	A12	S01
	74-147	225/45R16	A12	
	74-147	225/50R16	A01 A12 K44	
Opel Astra Twin Top	77-147	205/55R16		A02 A04 A05
A-H/C	77-147	215/50R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0094*	77-147	225/45R16		A19 A99 Cbo
	77-147	225/50R16	A01 K44	V16 S01
Opel Calibra	125,150	195/50R16	K41 K42 K49 K50 K56 R37 T84	A01 A02 A04
Calibra A	125,150	205/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 R37 T83	A05 A08 A09
F406	125,150	205/50R16	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A12 A19 A99
	125,150	225/40R16	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	V16 S01
	125,150	225/45R16	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	
Opel Corsa-C	74	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
Corsa-C	74	205/45R16	A01 K41 K42 K45 K50	A08 A09 A12
e1*98/14*0148*	74	215/40R16	A01 K42 K49 K50	A19 A99 V16
				S01
Opel Corsa-D	92	195/55R16		A02 A04 A05
S-D	92	205/50R16	A01 K44 K46 K56	A08 A09 A12
e1*2001/116*0379*	92	215/50R16	A01 K41 K44 K46 K49 K50 K56	A19 A99 Flh
	92	225/45R16	A01 K44 K46 K56	V16 S01
	92,110	195/55R16	M+S	
	92,110	205/50R16	A01 K44 K46 K56 M+S	
Opel Corsa-D OPC	141	195/55R16	M+S	A02 A04 A05
S-D	141	205/50R16	M+S	A08 A09 A12
e1*2001/116*0379*		200,001110		A19 A99 Flh
				S01
Opel Meriva-A	132	195/50R16	K46 K50 K56 M+S T88	A01 A02 A04
X01Monocab	74,92	195/50R16	K46 K50 K56 R37 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0215*	74,92	215/40R16	K46 K50 K56 T86	A12 A19 A99
	74,92,132	205/50R16	K46 K49 K50 K56	V16 S01
	74,92,132	215/45R16	K46 K50 K56 T85 T86	<u> </u>
	74,92,132	225/45R16	K46 K49 K50 K56	1
Opel Omega	115-150	215/55R16	1	A02 A04 A05
Omega A	54-110	215/55R16	A01 G01	A08 A09 A12
E284, /1, /2	54-110	225/45R16	T89	A19 A99 R21
, , , , , ,	54-150	205/55R16	T88 T89	V16 S01
	54-150	225/50R16	A01 K46 R03	1 10 001
	107 100	220/JUN 10	/ 10 1 11 10 1100	<u> </u>

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ PO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Omega	110-147	215/55R16	T91	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	225/50R16	A01 K46 R03	A08 A09 A12
E285, /1, /2	54-92	205/55R16	T88 T89 T91 T92	A19 A99 R21
	54-92	215/55R16	A01 G01 T91	V16 S01
Opel Omega	74-160	205/55R16	A11 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-160	215/55R16	A11 T93	A08 A09 A19
G684, e1*96/79,	74-160	225/50R16	A11 T93	A99 V16 S01
98/14*0077*	74-160	225/55R16	A11	
	74-160	235/50R16	A12 R03	
Opel Omega	74-160	205/55R16	A11 R70	A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B-Car	74-160	215/55R16	A11 T93 T95	A08 A09 A19
G685, e1*96/79,	74-160	225/50R16	A11 R70	A99 V16 S01
98/14*0078*	74-160	225/55R16	A11 T94 T95	
- Caravan, Kombi	74-160	235/50R16	A12 R03	
Opel Senator	66-150	205/55R16		A02 A04 A05
Senator-B	66-150	215/55R16		A08 A09 A12
E478, /1	66-150	225/45R16	A01 G01	A19 A99 R21
	66-150	225/50R16	A01 K46 R03	V16 S01
Opel Signum	74-114	205/55R16	A13 R37 T91	A02 A04 A05
Vectra/Car, Z-C/S	74-184	215/55R16	A13	A08 A09 A19
e1*2001/116*0214*,	74-184	225/50R16	A12	A99 B03 DB8
e1*2001/116*0291*	74-184	235/50R16	A01 A12 K49 K50	Flh V16 S01
Opel Vectra	125	195/50R16	K42 K49 R37 T84	A01 A02 A04
Vectra A, A-CC	125	205/45R16	K42 K49 R37 T83 T87	A05 A08 A09
E947/1, E948/1	125	205/50R16	K42 K44 K49 K50	A12 A19 A99
	125	225/40R16	K42 K44 K49 K50	V16 S01
	125	225/45R16	K41 K42 K44 K45 K49 K50	
Opel Vectra	150	195/50R16	K42 K49 R37	A01 A02 A04
Vectra A-X	150	205/45R16	K42 K49 R37	A05 A08 A09
E951/1	150	205/50R16	K42 K44 K49 K50	A12 A19 A99
	150	225/40R16	K42 K45 K49 K50	V16 S01
	150	225/45R16	K41 K42 K44 K45 K49 K50	
Opel Vectra B	55-125	205/50R16	K42 K45 K49 K50 K56	A01 A02 A04
J96	55-125	205/55R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-125	225/45R16	K42 K45 K49 K50 K56	A12 A19 A99
98/14*0030*	55-125	225/50R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	V16 S01
Opel Vectra B	55-125	205/50R16	K42 K45 K49 K50 K56 T86 T87	A01 A02 A04
J96/Kombi	55-125	205/55R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*95/54,	55-125	225/45R16	K42 K45 K49 K50 K56	A12 A19 A99
98/14*0044*	55-125	225/50R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	V16 S01
Opel Vectra-C	74-129	205/55R16	A13 R37 T91	A02 A04 A05
Vectra/Lim, Z-C	74-129	215/50R16	A13 R37	A08 A09 A19
e1*98/14*0187*,	74-184	215/55R16	A13	A99 B03 DB8
e1*2001/116*0290*	74-184	225/50R16	A12	Flh Lim V16
	74-184	235/50R16	A01 A12 K25 K49 K50	S01
<u> </u>				1 1 1 1

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ PO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10 kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Handelsbezeichnung Reifen Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Opel Vectra-C-Car. 74-129 205/55R16 A13 R37 T91 A02 A04 A05 Vectra/SW, Z-C/SW 74-129 215/50R16 A13 R37 T90 A08 A09 A19 e1*2001/116*0238*.., 74-184 215/55R16 A99 B03 Car A11 e1*2001/116*0292*.. 74-184 225/50R16 A12 DB8 V16 S01 - Caravan, Kombi 74-184 235/50R16 A01 A12 K49 K50 Opel Zafira-B A33 R37 R50 T89 A02 A04 A05 74-110 195/60R16 74-147 205/55R16 A08 A09 A19 A-H/Monocab A12 e1*2001/116*0325*.. A99 B03 S01 Saab 9-3 88-110 205/55R16 A30 R37 T91 A02 A04 A05 YS3F 88-129 215/50R16 A12 R37 A08 A09 A19 e4*2001/116*0065*.., 88-184 205/55R16 A30 M+S T91 A99 B03 Car e4*2001/116*0077*.. 88-184 215/55R16 A12 Cbo DB8 Lim A01 A12 K25 V16 S01 88-184 225/50R16 Saab 9-5 88-147 205/55R16 K42 K49 K50 K56 R37 A01 A02 A04 YS3E 88-184 215/55R16 K42 K49 K50 K56 A05 A08 A09 88-184 K42 K49 K50 K56 A12 A19 A99 e11*96/27*0073*... 225/50R16 K42 K49 K50 K56 M+S R37 e4*2001/116*0096*... 88-191 205/55R16 B03 V16 Z49 88-191 215/55R16 K42 K49 K50 K56 M+S S01 Saab 900, -/Cabrio 96-136 205/50R16 K42 K50 K56 A01 A02 A04 900/II, 900/II Cabrio 96-136 225/45R16 K42 K50 K56 A05 A08 A09 G511, G783 A12 A19 A99 V16 S01 Saab 900, Saab 9-3 169 205/50R16 K42 K49 K50 K56 M+S A01 A02 A04 YS3D 85-151 205/50R16 K42 K49 K50 K56 A05 A08 A09 e4*95/54*0012*.., 85-151 225/45R16 K42 K49 K50 K56 A12 A19 A99 e4*98/14*0012*.. 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.

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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

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 an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm Kettenüberstand zum Reifenprofil aufweisen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.
- **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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ PO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **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.
- **K92** Auf ausreichend Abstand zwischen Reifen und Bremsleitung/Bremsschlauch- bzw. halter an Achse 1 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.
- 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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 10

- **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.
- **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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).
- **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).
- **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).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ PO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 10

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).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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:

0R16
5R16
5R16
5R16

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.

Z49 Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55181104 (4. Ausfertigung)





Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2004.

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, 19.März 2008

Blauth

00120571.DOC