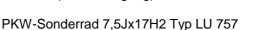
Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 12

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Lugano Тур LU 757 Radgröße 7.5Jx17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

	Ausführung	3	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Ì	B8	LU 757 B8/Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	36	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47420 Herstellerzeichen rial Germany Radtyp und Ausführung LU 757 (s.o.) Radgröße 7,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55131708 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 Fiat

> Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79,88	205/50R17		A02 A04 A05
FY	79,88	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0106*	79,88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A19 A57 A99
	79,88	225/45R17		Flh KMV S02
	79,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	79,88	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Lexus GS	183,208	225/50R17		A02 A04 A05
S19	183,208	235/45R17		A08 A09 A12
e6*2001/116*0103*	183,208	245/45R17		A19 A99 Lim
	,			RDK V17 S01
Lexus GS 300 S1 G468,	156	235/45R17	K1a K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99
e6*93/81*0010*		1		S01
Lexus GS300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 B03 S01
Lexus IS200, IS300	114-157	215/45R17	K42	A01 A02 A04
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b K41 K42	A05 A08 A09
e11*98/14*0110*,	114-157	235/40R17	K1c K2c K41 K42 K45 K56 R70	A12 A19 A99
e11*2001/116*0110*.				Car Lim V17 S01
Lexus IS220d, IS250	130,153	205/50R17	A10 T89	A02 A04 A05
XE2	130,153	215/45R17	A10 T91	A08 A09 A19
e11*2001/116*0206*.	130,153	225/45R17	A10	A99 B03 Lim
	130,153	235/45R17	A12	V17 VL7 S01
	130,153	245/45R17	A12 R03	
Lexus LS 400	180	215/50R17	K42 X16	A01 A02 A04
F1	180	225/50R17	K42	A05 A08 A09
F479	180	225/55R17	K42 X15	A12 A19 A99
	180	235/45R17	K42 X16	S01
Lexus LS 400	194-209	225/55R17		A02 A04 A05
F2	104 200	220/001(17		A08 A09 A12
G934,				A19 A99 S01
e6*93/81*0001*				
Lexus LS 430	207	225/55R17	K1c K41	A01 A02 A04
F3	207	235/50R17	K1c	A05 A08 A09
e6*98/14*0079*,	207	245/50R17	K1c K2b K41 K42 K43	A12 A19 A99
e6*2001/116*0079*				B03 V17 S01
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A01 K1c	A02 A04 A05
JT	78-171	225/65R17	A01 K1c	A08 A09 A12
e4*2001/116*0091*	78-171	235/60R17	A01 K1c K2b	A19 A99 Y85
		245/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	S03
- 5-Türer	78-171	1 243/33K 17	I AUT NTU NZD N4Z Z49	303

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A01 A10 K1c	A02 A04 A05
JT	78-122	225/65R17	A01 A10 K1c	A08 A09 A19
e4*2001/116*0091*	78-122	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	A99 Y84 S03
- 3-Türer	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki SX4	66-88	205/50R17	K1c K2b	A01 A02 A04
EY	66-88	205/55R17	K1c K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*	66-88	215/50R17	K1c K2b	A12 A19 A58
- ohne Radhaus-	66-88	225/45R17	K1c K2b	A99 Flh KOV
Verbreiterungen	66-88	225/50R17	K1c K2c	S02
	66-88	235/45R17	K1c K2b	
Suzuki SX4	66-88	205/50R17		A02 A04 A05
EY	66-88	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*	66-88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A19 A57 A99
- mit Radhaus-	66-88	225/45R17		Flh KMV S02
Verbreiterungen	66-88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	66-88	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79	205/50R17		A02 A04 A05
GY	79	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0124*	79	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A19 A58 A99
	79	225/45R17		Flh KMV S04
	79	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	79	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79	205/50R17	K1c K2b K42	A01 A02 A04
GY	79	215/45R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79	225/45R17	K1c K2c K42	A12 A19 A58
- Limousine				A99 Lim V17
				S04
Suzuki Swift Sport	92	205/40R17	K1c K2b K42	A01 A02 A04
MZ	92	215/35R17	K1c K2b K41 K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0090*	92	215/40R17	K1c K2b K41 K42 K44	A12 A19 A58
	92	225/35R17	K1c K2c K41 K42 K44	A99 Flh V17
				S02
Toy. Avensis Verso	85,110	205/50R17	A01 K1c T93	A02 A04 A05
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c K2b K42 K56 T91	A08 A09 A12
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	A01 K1c K42 T91	A19 A99 V17
e6*2001/116*0083*	85,110	235/45R17	A01 K1c K2b K42 K56	S01
	85,110	245/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70	
	85,110	245/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56 T95	
Toyota Auris	66-93	205/50R17	A01 K1c K2b	A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-93	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*	66-93	225/45R17	A01 K1c K2b	A19 A99 Flh
0299, 0305*				V17 S01
Toyota Auris 2,2D	130	205/50R17	A01 K1c K2b R37	A02 A04 A05
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*0305*.	130	225/45R17	A01 K1c K2b	A19 A99 Flh
				V17 S01

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Groun

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Avensis	110,130	205/50R17	A01 K42 K46	A02 A04 A05
T25	110,130	215/45R17	T87	A08 A09 A12
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	A01 G03 K14 K42 K46 K56	A19 A99 Car
	110,130	225/45R17	A01 K14 K42 K46	Flh Sth V17
	110,130	235/40R17	A01 K42 K46 R70	S01
Toyota Camry	100-138	225/45R17	K1a K2b K42 K45 K46 K56 T90	A01 A02 A04
V10, V10W			T91 T93 T94	A05 A08 A09
F824, G017				A12 A19 A99
				Car Lim S01
Toyota Camry	93-140	205/50R17		A01 A02 A04
V2	93-140	215/50R17		A05 A08 A09
e6*93/81*0029*	93-140	225/45R17	K1b	A12 A19 A99
				K42 K46 K56
				V17 S01
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A02 A04
V3	112,137	225/50R17	K1c K42 K56	A05 A08 A09
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1c K42 K56	A12 A19 A99
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56	V17 S01
	112,137	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K56	
Toyota Corolla	66-93	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K42	A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-93	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*0304*,	66-93	225/45R17	A01 K1c K2b K42	A19 A99 Sth
e11*2001/116*0314*.				V17 S01
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A01 K42 R37	A02 A04 A05
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42 K56	A19 A99 V17
	81-130	225/45R17	A01 K42	Ver S01
	81-130	235/45R17	A01 K42 K56	
Toyota MR2	115-129	205/40R17	R02	A01 A02 A04
W2	115-129	215/40R17	R03	A05 A08 A09
F438	115-129	215/40R17	R02	A12 A19 A99
	115-129	235/40R17	R03 R70	K42 L02 MR7
				S01
Toyota MR2	115-129	205/40R17	R02	A01 A02 A04
W20	115-129	215/40R17	R03	A05 A08 A09
e6*93/81*0011*	115-129	215/40R17	R02	A12 A19 A99
	115-129	235/40R17	R03 R70	K42 L02 MR7
				S01
Toyota Picnic	66-94	235/40R17	G01 K1a K2b K42 R70	A01 A02 A04
XM1				A05 A08 A09
e11*93/81*0063*				A12 A19 A99
				S01
Toyota Previa	97	225/50R17	K1c K2c T97	A01 A02 A04
CŔ	97	235/45R17	K1c K2c T97	A05 A08 A09
F510				A12 A19 A58
				A99 S01

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

_				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Previa	97-99	225/50R17	K1c K2c R70 T97 142	A01 A02 A04
R e6*93/81*0030*	97-99	235/45R17	K1c K2c T97 142	A05 A08 A09 A12 A19 A58 A99 S01
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A02 A04 A05
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	A08 A09 A12
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	A19 A99 S01
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	A01 K1c T94 T97	
	85-115	235/50R17	A01 G15 K1c K41 K42	
	85-115	245/45R17	A01 K1c T95	
Toyota RAV4	85-110	235/50R17		A02 A04 A05
A2	85-110	235/55R17		A08 A09 A12
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/50R17	A01 K90	A19 A99 KMV S01
Toyota RAV4	85-110	225/55R17		A02 A04 A05
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	A08 A09 A12
e6*98/14*0070*,	85-110	235/55R17	A01 K1c	A19 A99 KOV
e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/50R17	A01 K1c K90	S01
Toyota RAV4	94-95	225/55R17	K1a K2b	A01 A02 A04
XA / XA1 G703, e4*93/81*0001*	94-95	255/50R17	K1c K2c Y16	A05 A08 A09 A12 A19 A99 S01
Toyota RAV4	100-130	215/60R17	A33	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/60R17	A12	A08 A09 A19
e6*2001/116*0105*	100-130	225/65R17	A12	A99 KMV RDK
- mit Radhaus-	100-130	235/55R17	A12	S01
Verbreiterungen	100-130	235/60R17	A12	-
3	100-130	245/55R17	A12	
	100-130	255/50R17	A12	
	100-130	255/55R17	A12	
Toyota RAV4	100-130	215/60R17	A33	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/60R17	A12	A08 A09 A19
e6*2001/116*0105*	100-130	225/65R17	A12	A99 KOV S01
- ohne Radhaus-	100-130	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	7.001.00
Verbreiterungen	100-130	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	7
	100-130	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	7
	100-130	255/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	7
	100-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b	1
Toyota Supra	150-175	225/45R17		A02 A04 A05
A7	150-175	235/45R17	A01 G01	A08 A09 A12
E326				A19 A99 S01

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 12

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 (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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A19** 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. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

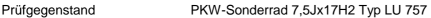
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 12

- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 12

- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 12

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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

MR7 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	-	205/40R17	215/40R17
Nr.	2	215/40R17	235/40R17

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

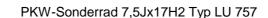


Seite 10 von 12

- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **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).
- **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).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 12

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	255/45R17	285/40R17

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

VL7 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

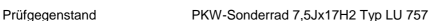
		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

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

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

- **X15** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X16** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y16** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Gang Direktschaltgetriebe.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55131708 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 12 von 12

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 17.07.2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 13.1.2009 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 Juni 2008.

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, 13. Januar 2009

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

DIN EN ISO/IEC 17025

Blauth 00130836.DOC