Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 13

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Lugano Тур LU 756 Radgröße 7.5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	LU 756 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	38	710	2100

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 47464

Herstellerzeichen rial Germany Radtyp und Ausführung LU 756 (s.o.) Radgröße 7,5Jx16H2 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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55134608 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 Citroen

> Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	215/70R16	R70 139	A02 A04 A05
V****	115,125	225/65R16	140	A08 A09 A12
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A01 K1a K2b 142	A19 A99 S01
	115,125	235/65R16	A01 K1a K2b 138	
	115,125	245/60R16	A01 K1a K1b K2b 140	
Ford Maverick /Esc.	145	235/70R16	A13 R09	A02 A04 A05
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/65R16	A01 A13 G15	A08 A09 A19
e4*98/14*	91-149	215/70R16	A13 R09 R70	A99 B02 S01
0043,0051*,	91-149	235/60R16	A13 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149	235/65R16	A13 X67 X68	
0091,0093*	91-149	235/70R16	A01 A13 G68	
	91-149	245/60R16	A01 A12 K42 X45 X67	
	91-149	255/60R16	A01 A12 G15 K42	
	91-149	255/65R16	A01 A12 G68 K42	
Ford Probe	119-120	205/55R16	M+S	A02 A04 A05
ECP	119-120	225/50R16	A01 K42	A08 A09 A12
G571,	119-120	245/45R16	A01 K42 R03	A19 A99 V16
e13*95/54*0015*	85	205/50R16		S01
	85	225/45R16		
Hyundai Coupe	77-123	205/55R16	K41 K42	A01 A02 A04
GK	77-123	215/50R16	K1a K2b K42	A05 A08 A09
e11*98/14*0186*	77-123	215/55R16	K1a K2b K41 K42	A12 A19 A99 S01
Hyundai Grandeur	110-173	225/60R16		A02 A04 A05
TG	110-173	235/60R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0099*	110-173	245/55R16	A01 K42 K56 R03	A19 A99 Lim V16 S01
Hyundai Santa Fé	82-107	215/65R16	K45 R37 Z15	A01 A02 A04
SM	82-107	225/60R16	K45 Z15	A05 A08 A09
e11*98/14*0162*	82-107	235/60R16	K2b K45 L02 Z15	A12 A19 A99
	82-107	235/65R16	G01 K2b K45 L02 Y18 Z15	K42 S01
	82-107	235/65R16	G01 K2b K45 L02 Y17 Z15	
	82-127	225/70R16	G03 K45 136	
	82-127	235/60R16	G01 K2b K45 L02 Z16	
	82-127	235/65R16	K2b K45 L02 Y18 Z16	
	82-127	235/65R16	K2b K45 L02 Y17 Z16	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A01 K1c	A02 A04 A05
NF	100-184	225/55R16	A01 K1c K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	A19 A99 Lim S01
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16	K45 K90	A01 A02 A04
FO	82-127	225/55R16	K45 K90 T94	A05 A08 A09
e11*98/14*0130*				A12 A19 A99 S01

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A02 A04 A05
JM	82-129	235/60R16	A12	A08 A09 A19
e4*2001/116*0087*	82-129	245/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	A99 KMV S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
JM	82-129	225/60R16	K1a K1b K2a K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	K1c K2c	A12 A19 A99
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	82-129	245/55R16	K1c K2c	KOV S01
Hyundai XG	120-145	205/55R16	K41 K42 K45 K46 T89 T91	A01 A02 A04
XG	120-145	205/60R16	K41 K42 K45 K46	A05 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K42 K45 K46	A12 A19 A99
	120-145	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46	V16 S01
Hyundai i30 /-CW	66-105	205/55R16	K1c K27 K2a K2b K41 K56	A01 A02 A04
FD, FDH	66-105	215/50R16	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/50R16	K2c K42 K46 K56 R03	A12 A19 A99
e11*2001/116*0343*.				Car Flh V16 S01
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A02 A04 A05
FG	84-107	215/55R16	T91	A08 A09 A12
e4*2001/116*0114*	84-107	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	A19 A99 S01
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	K1c K42 K66 T95 T97	A01 A02 A04
UP	93-121	215/60R16	K1c K42 K66 T95 T99	A05 A08 A09
e11*98/14*0112*	93-121	225/55R16	K1c K2b K42 K66 T95 T99	A12 A19 A99 S02
Kia Magentis	100-106	205/60R16		A02 A04 A05
GE	100-106	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0100*.				A19 A99 B03
				Lim S01
Kia Opirus	137-149	225/60R16	Rld	A02 A04 A05
LD	137-149	225/60R16	A01 HK1 Z16	A08 A09 A12
e4*2001/116*0075	137-149	245/50R16	A01 K1c K56 Rld	A19 A99 B03
*00-02	137-149	245/50R16	A01 K1c K56 Z16	Lim V16 S01
	137-149	245/55R16	A01 K1c K56 Rld	
	137-149	245/55R16	A01 HK1 K1c K56 Z16	
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13 R09	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/60R16	A12	A08 A09 A19
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*	82-129	245/55R16	A12	A99 KMV S01
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	A08 A09 A19
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	A99 KOV S01
e4*2001/116*0120*	82-129	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia cee'd	66-106	205/55R16	K1c K2b K41 K56	A01 A02 A04
ED	66-106	215/50R16	K1c K2b K41 K46 K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0121*	66-106	225/50R16	K2a K2b K46 K56 R03	A12 A19 A99
- pro_cee'd /-SW				Car Cpe Flh
				V16 S01
Mazda 3	62-110	205/55R16	K1c K2b K42 K46	A01 A02 A04
BK	62-110	225/50R16	K2c K42 K44 K46 R03	A05 A08 A09
e1*2001/116*0234*				A12 A19 A99
				B02 B03 Flh
			 	Lim V16 S01
Mazda 323	106	205/50R16	K1a K2b K41 K42 K45	A01 A02 A04
BA				A05 A08 A09
G878, e13*96/27*0023*				A12 A19 A99 S01
		405/50040		
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K44 K46 K56 R70	A01 A02 A04
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0094*,	96	215/45R16	K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56	A12 A19 A99
e1*98/14*0181*	96	225/40R16	K1c K2c K42 K44 K46 K56	V16 S01
Mazda 5	81-107	205/55R16	K1c K2b K42 K44 T90 T91	A01 A02 A04
CR1				A05 A08 A09
e13*2001/116*0156*.				A12 A19 A99 B02 B03 S01
Manda C	110 100	205/55040	LK40 M · C	
Mazda 6	119-122	205/55R16	K42 M+S	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	88-108 88-108	205/55R16	K42 K1c K2c K42	A05 A08 A09 A12 A19 A99
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-108	215/50R16 225/45R16	K1c K2c K42 K1c K2c K42	B03 Car Flh
e 11 200 1/116 0203 .	88-108	225/45R16 225/50R16	K1c K2c K42 K1c K2c K42 K56	Lim V00 V16
	88-108	245/45R16	K1c K2c K42 K36 K1c K2c K42 K44 K56	S01
Manda C				
Mazda 6 GH	88-125	195/65R16	K1c K2b K42 R70	A01 A02 A04
	88-125	205/55R16	K1c K2b K42 T88 T89	A05 A08 A09 A12 A19 A58
e1*2001/116*0448*	88-125	205/60R16 225/50R16	K1c K2b K42 K2c K42 K56 R03	
	88-125	225/55R16		A99 Car Flh Lim V16 S01
Mar In 200	88-125		K2c K42 K56 R03	
Mazda 626	55-121	205/45R16	K1a K2b K46 T83 T87	A01 A02 A04
GE, GEA G104, G691				A05 A08 A09 A12 A19 A58
G 104, G091				A99 L05 S01
Mazda 626	66-100	195/50R16	K42 R37 R70 T84 T88	A01 A02 A04
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R16	K42 R37 R70 164 166	A05 A08 A09
e1*96/27*0055*,	66-100	205/50R16	K1a K2c K42 K44 T87 T91	A12 A19 A99
e1*98/14*0055*,	66-100	205/55R16	G01 K1c K2c K42 K44 X11	S01
e1*98/14*0164*	66-100	215/45R16	K2c K42 K44 T85 T86	1 30 1
01 00/17 010 1	66-100	225/45R16	K1a K2c K42 K44	-
Mazda 929	85-140	205/55R16	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A02 A04 A05
HC	00-140	205/55K 10		A08 A09 A12
E611				A19 A99 S01
Mazda MPV	85-113	215/55R16	T93	A02 A04 A05
LV	85-113	225/55R16	T93	A08 A09 A12
e1*95/54*0038*	00-113	223/33N 10	190	A19 A99 S02
01 00/04 0000	<u> </u>	<u> </u>	1	A10 A33 302

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Praiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda MPV	100	215/60R16	A01 K42 R09	A02 A04 A05
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	T93 T95	A08 A09 A12
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A01 K42 T93 T94	A19 A99 V16
e1*98/14*0165*	88-90	225/50R16	T93	S02
Mazda MX-6	85-121	205/50R16	K42	A01 A02 A04
GE6				A05 A08 A09
G003				A12 A19 A99
				L05 S01
Mazda Premacy	66-96	195/50R16	K1c K2c K42 K44 R70 T84 T88	A01 A02 A04
CP, CPD	66-96	205/45R16	K1c K2c K42 K44 T83 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*0116*,	66-96	215/40R16	K1c K2c K42 K44 T82 T86 X20	A12 A19 A99
e1*98/14*0161*	66-96	215/45R16	K1c K2c K41 K42 K44 T85 T86	S01
Mazda Tribute	145,149	235/70R16	A13 R09	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	215/70R16	A13 R09 R70	A08 A09 A19
e4*98/14*	91-149	235/60R16	A13 X67	A99 B02 KMV
0044, 0052*,	91-149	235/65R16	A13	S01
e13*2001/116*	91-149	235/70R16	A01 A13 G68	_
0090, 0092*	91-149	245/60R16	A01 A12 K42 X67	-
- mit Radhaus-	91-149	255/60R16	A01 A12 K42	-
Verbreiterungen	91-149	255/65R16	A01 A12 G68 K42	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Mazda Tribute	91,110	215/70R16	A13 R09 R70	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110	235/60R16	A01 A12 K2c X67	A08 A09 A19
e4*98/14*	91,110	235/65R16	A01 A12 K2c A01 A12 G68 K2c	A99 B02 KOV S01
0044, 0052*, e13*2001/116*	91,110	235/70R16 245/60R16	A01 A12 G66 K2C A01 A12 K1c K2c K42 X67	301
0090, 0092*	91,110	255/60R16	A01 A12 K1c K2c K42 X07	-
- ohne Radhaus-	91,110	255/65R16	A01 A12 K16 K26 K42	-
Verbreiterungen	31,110	200/001(10	7.01 7.12 G00 K10 K20 K42	
Mazda Xedos 6	103-106	205/50R16	K1a K2b K42 K46	A01 A02 A04
CA	103-106	225/45R16	K1a K2b K42 K46	A05 A08 A09
G138,	79-83	205/45R16	K1a K2b K42 K46 T83 T87	A12 A19 A99
e13*96/79*0028*	79-83	225/40R16	K1a K2b K42 K46	V16 S01
Mazda Xedos 9	105-155	205/55R16	K1a K2b K42 R37 T89 T91	A01 A02 A04
TA	105-155	215/55R16	K1a K2b K42	A05 A08 A09
G517,				A12 A19 A99
e13*95/54*0002*,				B51 S01
e13*98/14*0002*				
Mits. Eclipse	110	205/50R16	K1a K2b K45	A01 A02 A04
D20	110	225/45R16	K1a K2b K45	A05 A08 A09
G229				A12 A19 A99
				V16 S01
Mits. Eclipse	104-107	205/50R16	K42	A01 A02 A04
D30	104-107	205/55R16	K42	A05 A08 A09
e1*93/81*0027*	104-107	225/45R16	K42	A12 A19 A99
140 5	0.4.0=	0.4.7/5-7.4.5		V16 S01
Mits. Pajero Pinin	84-95	215/65R16	K1a K2c	A01 A02 A04
H60W	84-95	225/60R16	K1a K2c	A05 A08 A09
e1*98/14*0123*				A12 A19 A99 L02 S01
	<u> </u>			LUZ 301

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

-				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Sigma	125	205/55R16	T89	A02 A04 A05
F07W	125	215/55R16	A01 K46	A08 A09 A12
G365				A19 A99 S01
Mits. Sigma	130-151	205/55R16	T91	A02 A04 A05
F10	130-151	215/55R16	A01 K1a K2b T91	A08 A09 A12
F655				A19 A99 S01
Mits. Space Runner	92-110	205/55R16	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A02 A04
N50 (Version DR)	92-110	215/55R16	K1c K2c K42 K56 K90	A05 A08 A09
e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	K1c K2c K42 K56 K90	A12 A19 A99
				L02 V16 S01
Mits. Space Wagon	92-110	205/55R16	T91 T94	A02 A04 A05
N50 (Version DW)	92-110	215/55R16	A01 K42 K56 T91 T93	A08 A09 A12
e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	A01 K2b K42 K56 T92 T93	A19 A99 V16 S01
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	K1c K2c K42	A01 A02 A04
NA0W	100-121	225/55R16	K1c K2c K42	A05 A08 A09
e1*2001/116*0269*				A12 A19 A99
				B03 S01
Mitsubishi Lancer	60-99	195/50R16	K1c K2b K42 K56 R70	A01 A02 A04
CS0	60-99	205/45R16	K1c K42 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0233*				A12 A19 A99
				Car Sth S01
Mitsubishi Lancer	80,103,105	205/60R16	K1c K42	A01 A02 A04
CY0	80,103,105	215/55R16	K1c K2a K2b K42	A05 A08 A09
e1*2001/116*0441*	80,103,105	225/55R16	K2c K42 R03	A12 A19 A58
- Limousine - Sportback				A99 Flh Lim V16 S01
Mitsubishi Outlander	100-148	04F/C0D4C		
CUOW	100-148	215/60R16 225/55R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12
e1*2001/116*0227*	100-146	225/55KT0		A19 A99 B03
C1 2001/110 0227				S01
Mitsubishi Outlander	103-125	215/70R16	R70 139	A02 A04 A05
CW0, CWB	103-125	225/65R16	140	A08 A09 A12
e1*2001/116*0406*,	103-125	235/60R16	A01 K1c K2b 142	A19 A99 S01
e1*2001/116*0482*	103-125	235/65R16	A01 K1c K2b 138	
	103-125	245/60R16	A01 K1c K2b 140	7
Peugeot 4007	115,125	215/70R16	R70 139	A02 A04 A05
V****	115,125	225/65R16	140	A08 A09 A12
e2*2001/116*0357*	115,125	235/60R16	A01 K1a K2b 142	A19 A99 S01
	115,125	235/65R16	A01 K1a K2b 138	
1	115,125	245/60R16	A01 K1a K1b K2b 140	7

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 13

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 1390 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.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.
- 142 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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 13

- **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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

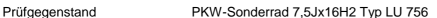
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 13

- **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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 13

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- **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 oder COC-Papier).
- **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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 13

- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55 R 17in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **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).

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



TOV Kilelilland Group

Seite 12 von 13

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).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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.

- **X11** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X20** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y17 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit Automatikgetriebe.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 13 von 13

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 11.08.2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 28.1.2009 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 28.Januar 2009

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

DIN EN ISO/IEC 17025

ezentrum

00131346.DOC

Blauth