## Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Lugano LU 859 Тур Radgröße 8.5Jx19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	LU 859 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	40	735	2280

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 47892 Herstellerzeichen rial Germany Radtyp und Ausführung LU 859 (s.o.) Radgröße 8,5Jx19H2 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	-

# Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55120109 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz

Seite 2 von 10

V*****         115,125         235/45R19         T95 T99         A08 A           e2*2001/116*0358*         115,125         245/45R19         A01 K1a K2b         A19 A           Ford Maverick /Esc.         91-149         245/45R19         X45 X67         A02 A           1EZ, -/R; 1N2, -/R         91-149         255/40R19         A01 K42 X45 X67         A08 A           e4*98/14*         91-149         255/45R19         A01 G68 K42         A19 A           0043,0051*         91-149         255/45R19         A01 G68 K42         A19 A           Hyundai Grandeur         110-173         225/45R19         A02 A	A04 A05 A09 A12 A99 S01 A04 A05 A09 A12 A99 B02
V*****         115,125         235/45R19         T95 T99         A08 A           e2*2001/116*0358*         115,125         245/45R19         A01 K1a K2b         A19 A           Ford Maverick /Esc.         91-149         245/45R19         X45 X67         A02 A           1EZ, -/R; 1N2, -/R         91-149         255/40R19         A01 K42 X45 X67         A08 A           e4*98/14*         91-149         255/45R19         A01 G68 K42         A19 A           0043,0051*         91-149         255/45R19         A01 G68 K42         A19 A           Hyundai Grandeur         110-173         225/45R19         A02 A	A09 A12 A99 S01 A04 A05 A09 A12
e2*2001/116*0358*	A99 S01 A04 A05 A09 A12
Ford Maverick /Esc.         91-149         245/45R19         X45 X67         A02 A           1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051* e13*2001/116* 0091,0093*         91-149         255/45R19         A01 G68 K42         A19 A           Hyundai Grandeur         110-173         225/45R19         A02 A         A02 A	A04 A05 A09 A12
Ford Maverick /Esc. 91-149 245/45R19 X45 X67 A02 A 1EZ, -/R; 1N2, -/R 91-149 255/40R19 A01 K42 X45 X67 A08 A e4*98/14* 91-149 255/45R19 A01 G68 K42 A19 A 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093* Byundai Grandeur 110-173 225/45R19 A02 A	A09 A12
1EZ, -/R; 1N2, -/R       91-149       255/40R19       A01 K42 X45 X67       A08 A         e4*98/14*       91-149       255/45R19       A01 G68 K42       A19 A         0043,0051*       801       801       801         e13*2001/116*       801       801       801         Hyundai Grandeur       110-173       225/45R19       A02 A	A09 A12
e4*98/14*       91-149       255/45R19       A01 G68 K42       A19 A         0043,0051*       e13*2001/116*       S01         0091,0093*       Hyundai Grandeur       110-173       225/45R19       A02 A	
0043,0051*,       S01         e13*2001/116*       9091,0093*         Hyundai Grandeur       110-173       225/45R19    A02 A	A99 B02
e13*2001/116*       0091,0093*         Hyundai Grandeur       110-173       225/45R19         A02 A	
0091,0093*         Hyundai Grandeur         110-173         225/45R19         A02 A	
Hyundai Grandeur 110-173 225/45R19 A02 A	
	104 105
IG	
	A09 A12
e4*2001/116*0099* 110-173 235/45R19 A19 A	499 Lim
Hyundai Sonata 100-184 225/40R19 K1a K1b T93 A01 A	A02 A04
NF 100-184 235/35R19 K1c K42 K56 T91 A05 A	408 A09
e11*2001/116*0241*. 100-184 245/35R19 K1c K2b K42 K56 T93 A12 A	A19 A99
Lim S	301
Hyundai Tucson 82-129 225/45R19 R64 A02 A	404 A05
	409 A12
	A99 KMV
- mit Radhaus- 82-129 255/40R19 A01 K1a K1b K2b S01	
Verbreiterungen	
Hyundai Tucson 82-129 225/45R19 K1a K1b K2b A01 A	402 A04
	408 A09
	A19 A99
- ohne Radhaus- 82-129 255/40R19 K1c K2c KOV	S01
Verbreiterungen	
Hyundai i30 /-CW 66-105 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56 A01 A	A02 A04
	408 A09
e11*2001/116*0313*.	A19 A99
e11*2001/116*0343*.	Th S01
Kia Carens / UN 84-107 235/35R19 K1c K2b K56 T91 A01 A	402 A04
FG A05 A	408 A09
	A19 A99
S01	
Kia Opirus 137-149 245/40R19 K1a K45 Rld T98 A01 A	402 A04
LD 137-149 245/40R19 HK1 K1a K45 K56 T98 Z16 A05 A	408 A09
e4*2001/116*0075 137-149 255/35R19 K1c Rld T96 A12 A	A19 A99
*00-02   137-149   255/35R19   K1c K56 T96 Z16   Lim S	301
Kia Sorento 128, 145 235/50R19 K2b A01 A	A02 A04
·	408 A09
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A19 A57
A99 S	
Kia Soul 85-94 225/35R19 K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88 A01 A	A02 A04
	408 A09
	A19 A58
e4*2007/46*0133* A99 S	

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	R64	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/45R19		A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19		A19 A99 KMV
e4*2001/116*0120*	82-129	255/40R19		S01
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19		A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/45R19	A01 K1c K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	A01 K1c K2b	A19 A99 KOV
e4*2001/116*0120*	82-129	255/40R19	A01 K1c K2b	S01
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	00.400	005/05040	0 1/4 1/61 1/44 1/46 T04 T09	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kia cee'd	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K46 T84 T88	A01 A02 A04
ED e4*2001/116*0121*.;				A05 A08 A09 A12 A19 A99
e4*2007/46*0132*				Cpe Flh K56
- pro_cee'd /-SW				S01
Mazda 3	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46	A01 A02 A04
BK	02 131	220/001(10	T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0234*			101100	A12 A19 A99
				B02 Flh Lim
				S01
Mazda 3	77-111,191	225/35R19	K2b K6f K6l K8c T84 T88	A01 A02 A04
BL	77-191	235/35R19	G01 K2b K6f K6l K8c T87 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0262*.				A12 A19 A99
				Flh K1c Sth
				S01
Mazda 6	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2c K56 T84 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91	A12 A19 A99
e11*2001/116*0203*.				Car Flh K42 Lim S01
Mazda CX-7	107 101	22E/EED40	V1 a V2b	
ER	127, 191 127, 191	235/55R19 255/50R19	K1c K2b K1c K2c K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e11*2001/116*0308*.	127, 191	275/45R19	K1c K2c K42 K1c K2a K2b K42	A12 A19 A56
611 2001/110 0300 .	127, 131	213/431(13	KTC KZA KZB K4Z	A99 S01
Mazda RX8	141-170	225/40R19		A02 A04 A05
SE	141-170	235/35R19		A08 A09 A12
e11*2001/116*0199*.		245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56	A19 A99 V19
2 2001/110 0100 .	141-170	255/35R19	A01 K1c K2b K42 K56	S01
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K42 X67	A08 A09 A12
e4*98/14*	91-149	255/45R19	A01 K42	A19 A99 B02
0044, 0052*,				KMV S01
	1	1		
e13*2001/116*				
e13*2001/116* 0090, 0092*				

## Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

ΓÜV Praiz ΓÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	04.440	045/45040		104 100 104
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	A12 A19 A99
0044, 0052*, e13*2001/116*				B02 KOV S01
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	K1c K2a K2b K42 T93	A01 A02 A04
NA0W	100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0269*				A12 A19 A99
				S01
Mitsubishi Lancer	80-177	225/35R19	K1c K2a K2b K42 T84 T88	A01 A02 A04
CY0	80-177	235/35R19	K1c K2c K42 T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0441*				A12 A19 A57
- Limousine				A99 Flh Lim
- Sportback				S01
Mitsubishi Outlander	100-148	225/40R19	K1c K2b T89	A01 A02 A04
CUOW				A05 A08 A09
e1*2001/116*0227*				A12 A19 A99
Mitarda in Contlant de la	400 405	005/45040	Too	S01
Mitsubishi Outlander	103-125	225/45R19	T96	A02 A04 A05
CW0, CWB	103-125 103-125	235/45R19	T95 T99 A01 K1a K1b K2b	A08 A09 A12
e1*2001/116*0406*,		245/45R19		A19 A99 S01
e1*2001/116*0482*	103-125	255/40R19	A01 K1c K2b T00 T96	100 00 100
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96	A02 A04 A05
V	115,125	235/45R19	T95 T99	A08 A09 A12
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K1a K2b	A19 A99 S01
	115,125	255/40R19	A01 K1a K1b K2b T00 T96	

## 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 (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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 10

- 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.
- 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)



TÜV

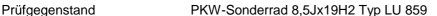
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

eller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 10

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm auszustellen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 10

- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in 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.
- **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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **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).
- **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).
- **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).

## Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 10

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	225/35R19 225/40R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 255/35R19
	225/45R19	245/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	245/30R19	305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 11	245/45R19	275/40R19
Nr. 12	255/30R19	305/25R19
Nr. 13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19, 315/25R19
Nr. 14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 15	255/45R19	285/40R19
Nr. 16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 17	265/30R19	315/25R19
Nr. 18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19

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.

- **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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55120109 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ LU 859

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 10

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, ab Oktober 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 11.2.2010 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2009.

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, 11.Februar 2010

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Blauth 00146712.DOC