### Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OSLO
Typ OS 757
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	OS 757 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	42	710	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46624 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17H2
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
OS 757 (s.o.)
7,5Jx17H2
ET (s.o.)
Germany
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

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 Ford

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A02 A04 A05
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	A08 A09 A12
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	A14 A21 B02
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	S01
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	X45 X67	
	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X45 X67	
	91-149	255/55R17	A01 G15 K2b K42	
	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	
Hyundai Coupe	77-123	205/50R17	R37	A02 A04 A05
GK .	77-123	215/45R17		A08 A09 A12
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17		A14 A21 V17 S01
II In' O ( . E /	00.407	005/55047	T07.745	
Hyundai Santa Fé	82-107	225/55R17	T97 Z15	A01 A02 A04
SM e11*98/14*0162*	82-107	235/50R17	K2b T96 Z15	A05 A08 A09 A12 A14 A21
eii 96/14 0162	82-107	235/55R17	K2b T97 Z15	K42 S01
	82-127	225/60R17	T99 Z16	N42 SUT
	82-127	235/55R17	G01 K2b T97 Z16	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	R37 T90	A02 A04 A05
NF	100-184	215/55R17	R37	A08 A09 A12
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A01 K1a	A14 A21 Lim
	100-184	235/45R17		V17 S01
	100-184	235/50R17	A01 K1c K42 K56	
	100-184	245/45R17	A01 K1a K1b K42 K56	
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K45 T94	A01 A02 A04
FO	82-127	235/45R17	T94	A05 A08 A09
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K45 T95	A12 A14 A21 K90 S01
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17		A02 A04 A05
JM	82-129	215/60R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A21 KOV
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A01 K1a K1b K2a K2b	S01
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 K1a K1b K2a K2b	
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	R64	A02 A04 A05
JM	82-129	215/60R17	R64	A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	A14 A21 KMV
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17		S01
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K46 T89 T93	A01 A02 A04
XG	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A05 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K46 T90 T91	A12 A14 A21
	1.200			V17 S01
Hyundai i30 /-CW	66-105	205/50R17	K1c K2a K2b K56	A01 A02 A04
FD, FDH	66-105	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	K1c K27 K2a K2b K41 K56	A12 A14 A21
e11*2001/116*0343*.				Car Flh V17 S01

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20	57-92	205/50R17	K1c K2b	A01 A02 A04
JC	57-92	215/45R17	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*	57-92	225/45R17	K1c K2b	A12 A14 A21 A58 Flh V17 S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A02 A04 A05
EĹ, LM	85-135	215/65R17		A08 A09 A12
e11*2007/46*0104*;	85-135	225/60R17	A01 K1b	A14 A21 A57
e11*2007/46*0128*	85-135	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	S01
	85-135	235/60R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A02 A04 A05
FG	84-107	215/50R17	T91	A08 A09 A12
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17		A14 A21 S01
	84-107	235/45R17		
	84-107	245/45R17	A01 K1b K2b	
Kia Magentis	100-142	215/50R17	7.00.11.00	A02 A04 A05
GE	100-142	225/45R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17		A14 A21 Lim
	100 1 12	200/10/17		V17 S01
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A02 A04 A05
LD	137-149	225/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		A14 A21 B03
*00-02	137-149	245/45R17	T95	Lim V17 S01
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1a K56 Z16	
	137-149	245/50R17	A01 K1a Rld	
Kia Soul	85-94	205/50R17	K1a K1b K2b K6g	A01 A02 A04
AM	85-94	205/55R17	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A05 A08 A09
e4*2001/116*0139*;	85-94	215/50R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A12 A14 A21
e4*2007/46*0133*	85-94	225/45R17	K1a K1b K2b K6g	A58 V17 S01
	85-94	235/45R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Sportage	99-135	215/60R17		A02 A04 A05
SLS, SL	99-135	215/65R17		A08 A09 A12
e11*2007/46*0136*;	99-135	225/60R17		A14 A21 A57
e11*2007/46*0166*	99-135	235/55R17		S01
	99-135	235/60R17		
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	R64	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	215/60R17	R64	A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	A14 A21 KMV
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17		A02 A04 A05
JE, JES	82-129	215/60R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17		A14 A21 KOV
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	S01
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A02 A04
YN	55-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e4*2007/46*0130*; e4*2007/46*0131*	55-94	225/45R17	K1c K2b	A12 A14 A21 A58 Flh V17 S01
Kia cee'd	66-106	205/50R17	K1c K2b K56	A01 A02 A04
ED	66-106	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K56	A12 A14 A21 Car Cpe Flh V17 S01
Mazda 3	191	205/50R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A01 A02 A04
BK	191	215/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A12 A14 A21
	62-110	205/50R17	K1c K2b K42 K46	B02 Flh Lim
	62-110	215/45R17	K1c K2b K42 K46	V17 S01
	62-110	225/45R17	K1c K2b K42 K46	
Mazda 3	191	205/50R17	K1c K6f K6k M+S	A01 A02 A04
BL	191	215/45R17	K1a K1b K6b M+S	A05 A08 A09
e11*2001/116*0262*.	191	225/45R17	K1c K6f K6k M+S	A12 A14 A21
	77-136	205/50R17	K1c K6f K6k	Flh Sth V17
	77-136	215/45R17	K1a K1b K6b T87 T88 T91	S01
	77-136	225/45R17	K1c K6f K6k	
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A02 A04
BJ, BJD e1*98/14*0094*,	96	215/40R17	K42 K44 K45 K46 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e1*98/14*0181*				S01
Mazda 5	81-107	205/50R17	K1c K42 T93	A01 A02 A04
CR1	81-107	215/45R17	K1c K42 T91	A05 A08 A09
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	A12 A14 A21 B02 V17 S01
Mazda 5	85,110	205/50R17	K1c K4h K6f K6h K8h T93	A01 A02 A04
CW	85,110	215/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T91	A05 A08 A09
e1*2007/46*0433*	85,110	225/45R17	K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91	A12 A14 A21 A58 V17 S01
Mazda 6	119-122	205/50R17	K42 M+S	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K42 R37	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K42 T87 T88 T91	A12 A14 A21
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2b K42	Car Flh Lim
	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 R70	V00 V17 S01
	88-191	215/45R17	K42 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6	88-136	205/50R17	K1c K2b K42 R37 T89 T93	A01 A02 A04
GH	88-136	205/55R17	K1c K2b K42 R37	A05 A08 A09
e1*2001/116*0448*	88-136	215/50R17	K1c K2b K42	A12 A14 A21
	88-136	215/55R17	G03 K1c K2b K42	A58 Car Flh
	88-136	225/45R17	K1c K2b K42	Lim V17 S01
	88-136	225/50R17	K1c K2b K41 K42	
	88-136	235/45R17	K1c K2b K42	

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

			9	Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 626	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A02 A04
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A05 A08 A09
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	A12 A14 A21
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88	S01
e1*98/14*0164*			T91 Z15	
Mazda CX-7	127, 191	235/65R17	A13 M+S	A02 A04 A05
ER, ERE	127, 191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S	A08 A09 A14
e11*2001/116*0308*.				A21 A56 S01
e13*2007/46*1109*	100	005/50047	A 0.4 1/4 - 1/01-1/40 1/00 T0.4	100 101 105
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1a K2b K42 K66 T94	A02 A04 A05
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K2b T93 T94 T97	A08 A09 A12
e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104	245/45R17	A01 K1a K2b K42 K66	A14 A21 V17 S02
61 30/14 0103	88-90	205/50R17	T93 T93 T94	302
NA - 1 - NAV 5	88-90,104	225/45R17		A 0.4 A 0.0 A 0.4
Mazda MX-5	93, 118	205/40R17	K1c K2b K42	A01 A02 A04
NC1, NC1E e11*2001/116*0202*.	93, 118	205/45R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	S01
	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1a K2c K42 K44 T81 T84	A01 A02 A04
CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K1a K2c K42 K44 T83 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*				A12 A14 A21 S01
Mazda RX8	141,151	225/50R17		A02 A04 A05
SE	141,151	235/45R17		A02 A04 A03 A08 A09 A12
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	M+S	A14 A21 B03
011 2001/110 0100 .	141-170	235/45R17	M+S	S01
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	A08 A09 A12
e4*98/14*	91-149	235/60R17	AUI	A14 A21 B02
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	KMV S01
e13*2001/116*	91-149	245/55R17	X67	1
0090, 0092*	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X67	-
- mit Radhaus-	91-149	255/55R17	A01 K2b K42	
Verbreiterungen	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	_
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K2b X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110	235/60R17	K2b	A05 A08 A09
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K2b	A12 A14 A21
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	K1c K2c X67	B02 KOV S01
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	K1c K2c K42 X67	
0090, 0092*	91,110	255/55R17	K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42	7
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1b K2b	A01 A02 A04
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	A05 A08 A09
e1*2007/46*0368*	85,86,110	235/50R17	K1c K2c	A12 A14 A21
	85,86,110	235/55R17	K1c K2c	A57 S01
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A01 K1b	A02 A04 A05
NAOW	100-121	235/45R17	A01 K1b T93 T94	A08 A09 A12
e1*2001/116*0269*				A14 A21 S01

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grou

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17	K1c K42	A01 A02 A04
CY0	80-110	205/55R17	K1c K42	A05 A08 A09
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	K1c K2a K2b K42	A12 A14 A21
- Limousine	80-110	225/45R17	K1c K42	A58 Flh Lim
- Sportback	80-110	225/50R17	K1c K2c K42	V17 S01
	80-110	235/45R17	K1c K2a K2b K42	
Mitsubishi Outlander	100-148	215/50R17	R37 T90 T91	A02 A04 A05
CUOW	100-148	215/55R17		A08 A09 A12
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17		A14 A21 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 (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 Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 13

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

- **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.
- **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).
- **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.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 13

- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

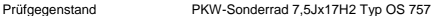


Seite 9 von 13

**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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 13

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm auszustellen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm 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.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

**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).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**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.

**R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 225/55R17 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.

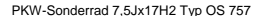
**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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).

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 13

- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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).
- **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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ OS 757

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 12 von 13

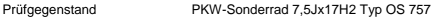
**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr 1	195/40R17	215/35R17
	205/40R17	
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.

- **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).
- **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).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55098206 (5. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 13 von 13

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Dezember 2010 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Blauth

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 Juli 2006.

**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, 10. Dezember 2010

00158823.DOC