Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



ΤÜV

TUV Pfalz

PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 EH2+ Typ SA 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSALERNOTypSA 807

Radgröße 8,0 J x 17 EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	SA 807 W1/ohne Ring	5/120/72,6	30	660	1995

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 46989 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung SA 807 (s.o.) Radgröße 8,0 J x 17 EH2+

Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	30,5

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55053907 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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 EH2+ Typ SA 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	215/45R17	K1c K2b K41 K46 T87 T88 T91	A01 A02 A04
182	100-240	225/45R17	K1c K2b K41 K43 K46 T90	A05 A08 A09
e1*2001/116*0352*	100-240	235/40R17	K2b K44 K46 R03 T90	A12 A14 A48
-Coupé, Cabrio	100-240	245/40R17	K2c K44 K46 R03	Cbo Cpe K42
	225-240	215/45R17	K1c K41 R02 T91	V17 S01
BMW 1er-Reihe	85-195	215/45R17	K1c K2b K41 K46 T87 T88 T91	A01 A02 A04
187	85-195	225/45R17	K1c K2b K41 K43 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116*0287	85-195	235/40R17	K2b K44 K46 R03	A12 A14 A48
*00-09	85-195	245/40R17	K2c K44 K46 R03	Flh K42 V17
				S01
BMW 1er-Reihe	66-195	215/45R17	K1c K2b K41 K46 T87 T88 T91	A01 A02 A04
187	66-195	225/45R17	K1c K2b K41 K43 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116	66-195	235/40R17	K2b K44 K46 R03	A12 A14 A48
*0287*10	66-195	245/40R17	K2c K44 K46 R03	Flh K42 V17
(ab Facelift 2007)				S01
BMW 3er Reihe	66-125	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K45 R35 R37	A01 A02 A04
3/CG	66-125	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K45 L02	A05 A08 A09
e1*93/81*0017*,	66-125	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 L02	A12 A14 A48
e1*98/14*0017*	66-125	245/40R17	K2c K42 K44 R03	K56 R21 V17
			1.20 11.2 11.1 11.00	S01
BMW 3er Reihe	77-170	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A02 A04
346C, 346R	77-170	205/50R17	K1c K2b M+S R09 R70 T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A12 A14 A48
0112, 0146*	77-170	225/45R17	K1c K2b K42 R35 T90 T91	A71 A73 Cbo
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77-170	235/40R17	K1c K2b K42 T90	Cpe K56 V17
	77-170	245/40R17	K2c K42 K44 R03 R35 T91	S01
	77-170	255/40R17	K2c K42 K44 R03 R70	
BMW 3er Reihe	77-170	205/50R17	K1c K2b M+S R09 R70 T89 T93	A01 A02 A04
346L	77-170	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A05 A08 A09
e1*97/27*0097*,	77-170	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A12 A14 A48
e1*98/14*0097*	77-170	225/45R17	K1c K2b K42 R35 T90 T91 T93	A71 A73 Car
01 00/11 0007 11	77-170	235/40R17	K1c K2b K42 T90	K56 Lim R21
	77-170	245/40R17	K2c K42 K44 R03 T91 T93	V17 S01
	77-170	255/40R17	K2c K42 K44 R03 R70	1 17 001
BMW 3er Reihe	90-225	225/45R17	A01 K1c T90 T91	A02 A04 A05
392C, 390X	90-225	225/45R17	A01 K1c M+S T90 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0346*,	90-225	235/45R17	A01 K1c T93 T94	A14 A48 Cbo
e1*2001/116*0344*	90-225	245/40R17	A01 K1c K41 R02	Cpe V17 S01
- Coupé/Cabrio	90-225	245/40R17	R03	1 Ope v 17 301
BMW 3er Reihe				A01 A02 A04
	75-142	215/45R17 225/45R17	K1c K2b K41 K45 R37 T87 T91 K1c K2b K41 K45 L02	A01 A02 A04
3B, 3/B	75-142		K1c K2b K41 K45 L02 K1c K2b K41 K45 L02 T90	A05 A08 A09
F920,	75-142	235/40R17		A12 A14 A48 K42 K56 R21
e1*93/81*0016*	75-142	245/40R17	K2c K44 R03	V17 S01
<u> </u>	1			V 17 301

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 EH2+ Typ SA 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er Reihe	66-142	215/45R17	K1c K2b K41 K45 R37 T87 T91	A01 A02 A04
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K1c K2b K41 K45 L02	A05 A08 A09
F547,	66-142	235/40R17	K1c K2b K41 K45 L02 T90	A12 A14 A48
e1*93/81*0015*	66-142	245/40R17	K2c K44 R03	K42 K56 R21 V17 S01
BMW 3er Reihe	210-217	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K45 M+S	A01 A02 A04
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70	A05 A08 A09
G191, e1*93/81*0032*	236	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 M+S	A12 A14 A48 S01
BMW 3er- Allrad	135-170	205/50R17	K1c K2b R37 R70 T89 T93	A01 A02 A04
346X	135-170	205/50R17	K1c K2b M+S R70 T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*,2001/116*	135-170	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88 T91	A12 A14 A48
0144*	135-170	225/45R17	K1c K2b K42 T90 T91 T93	A71 A73 Car
	135-170	235/40R17	K1c K2b K42 T90	K56 Lim V17
	135-170	245/40R17	K2c K42 K44 R03 T91 T93	S01
	135-170	255/40R17	K2c K42 K44 R03 R70	
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	K1a K42 K56 R37 R70 T89	A01 A02 A04
346K	85-141	215/45R17	K1a K42 K56 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	K1c K2b K42 K56	A12 A14 A48
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	K1c K2c K42 K56	A71 A73 B03
	85-141	245/40R17	K2c K42 K56 R03	V17 S01
	85-141	255/40R17	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/45R17	T90 T91 T93 T94	A02 A04 A05
390L, 390X	85-225	235/45R17	T93 T94	A08 A09 A12
e1*2001/116*	85-225	245/40R17	A01 K1a K2b K6a T91 T93	A14 A48 Car
0308*09,0344*06 - Facelift 2008				Lim V17 S01
BMW 3er-Reihe	85-225	225/45R17	T90 T91 T93 T94	A02 A04 A05
390L, 390X	85-225	235/45R17	A01 K1a T93 T94	A08 A09 A12
e1*2001/116*	85-225	245/40R17	A01 K1c R02	A14 A48 Car
0308*00-08, 0344*00-05	85-225	245/40R17	R03 T91 T95	Lim V17 S01
BMW 5er-Kombi 4x4	145-200	225/50R17	K1a K1b R37 T94 T98 131	A01 A02 A04
560X	145-200	235/45R17	K1a R37 T93 T94 T97 134	A05 A08 A09
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	K1a K1b T95 T99 132	A12 A14 A48
				A56 B03 Car S02
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/50R17	K1a K1b R37 131	A01 A02 A04
560X	145-200	235/45R17	K1a R37 T93 T94 134	A05 A08 A09
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	K1a K1b 132	A12 A14 A48
				A56 B03 Lim
				S02

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 EH2+ Typ SA 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

			;	Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW Z3	141,142	215/45R17	Cbo Cpe R37	A01 A02 A04
R/C	141-170	225/45R17	Cbo Cpe	A05 A08 A09
e1*93/81*0029*,	141-170	235/40R17	Cbo Cpe	A12 A14 A48
e1*98/14*0029*	141-170	245/40R17	Cbo Cpe K2b K42 R03	K1c K41 K45
	85-110	215/45R17	Cbo K2b K42	V17 S01
	85-110	225/45R17	Cbo K2b K42	
	85-110	235/40R17	Cbo K2b K42	
	85-110	245/40R17	Cbo K2b K42 R03	
	85-125	215/45R17	Cbo Z3N	
	85-125	225/45R17	Cbo Z3N	
	85-125	235/40R17	Cbo Z3N	
	85-125	245/40R17	Cbo K2b K42 R03 Z3N	
BMW Z4	150,190	225/45R17	A90	A02 A04 A05
Z89	150,190	235/40R17	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0499*	150,190	235/45R17	A01 A12 K4i	A48 Cbo V17
	150,190	245/40R17	A01 A12 K1a	S01
	225	225/45R17	A90 M+S]
	225	235/45R17	A01 A12 K4i M+S]
	225	245/40R17	A01 A12 K1a M+S	<u>] </u>

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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 1320 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 1340 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



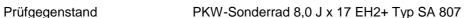
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 EH2+ Typ SA 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 10

- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A48 Es sind nur schlauchlose Reifen und 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 bis einschließlich 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile zulässig, die den Normen E.T.R.T.O. Typ V2-03-6 bzw. V2-03-1, DIN Typ 33GS-11,3 bzw. 43GS-11,3 oder Tire and Rim Nr. TR 412 bzw. TR 413 entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)





TÜV Pfalz TÜV Phaipland Grou

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 EH2+ Typ SA 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 10

- **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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

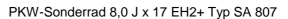


Seite 8 von 10

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **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).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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).

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



TÜV Pialz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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).

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

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

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

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55053907 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 EH2+ Typ SA 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Prüfgegenstand

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.03.2007 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 29.9.2009 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2007.

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, 29. September 2009

Blauth 00142105.DOC