Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 12

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 1 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ GS 807 Radgröße 8Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C5	GS 807 C5/Z25 Ø76-57,1	5/112/57,1	35	760	2015

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Rial

Radtyp und Ausführung GS 807 (s.o.)
Radgröße 8Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen K

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	160	30
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	110	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 992159) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 99-2159-A13-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ GS 807 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200	64-147	205/50R17	G08	A02 A04 A05
44	64-147	215/45R17	T86	A08 A09 A12
C727, /1				A14 A18 B37
0.2.,,.				K03 K04 K05
				L03 L13 M01
				R21 S02
Audi 100, 200 Q.	98-162	205/50R17	G08 T89	A02 A04 A05
44Q	98-162	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
D403, /1	00 .02	210/10/11	101 100	A14 A18 B37
2 100,71				K03 K04 K05
				L03 L13 M01
				R21 S02
Audi 100, 200, A6	60-142	235/40R17	T90 T94	A02 A04 A05
C4	60-213	225/45R17	R21 T90 T91	A08 A09 A12
F619, /1	60-213	225/45R17-94	1121 100 101	A14 A18 B37
1 0 10, 7 1	60-213	245/40R17	R35 T91	K04 K05 K06
	00 210	240/401(17	100 101	K07 K08 K11
				L13 M01 V17
				S02
Audi 80, 90 Quattro	162-169	225/45R17		A02 A04 A05
89Q	162-169	235/40R17		A08 A09 A12
E399, /1	162-169	245/35R17		A14 A18 K01
2000,71	162-169	245/40R17		K02 K05 K06
	102-103	243/401(17		K07 K08 M01
				R21 S02
Audi 80, Quattro, S2	169	225/45R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	A02 A04 A05
B4	169	235/40R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	A08 A09 A12
F889, /1	85-128	205/45R17	M31	A14 A18 M01
1 003,71	85-128	215/45R17	T87	R21 V17 S02
	85-128	225/45R17	K46 K49 K50 L13	1121 117 302
Audi A4		205/50R17		A02 A04 A05
8E	75-132		M04 R37 T89 M+S M04 T89	-
=	75-162	205/50R17		A08 A09 A12
e1*98/14*0151*	75-162	215/45R17	R37 T87 T88	A14 A18 Lim
	75-162	225/45R17	K07 K08	M01 V17 S02
	75-162	235/45R17	K04 K06 K07 K08	-
	75-162	245/40R17	K04 K06 K07 K08	
Audi A4, S4	55-142	235/45R17	G01 K03 K11 K41 K44 K46 K49	A02 A04 A05
B5			K50	A08 A09 A12
e1*93/81*0013*,	55-142	245/35R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	A14 A18 Au7
e1*98/14*0013*			T87	Au9 Car Lim
	55-142	205/50R17	K04 K11 K46 K49 K50 M04 T89	M01 R21
				V17
	55-142	215/45R17	K06 K07 T87 T88 T91	S02
	55-142	225/45R17	K01 K11 K46 K49 K50 R35	
	55-142	235/40R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	_
	55-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	

Nummer 99-2159-A13-V02

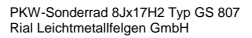


Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ GS 807 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	81-142	205/50R17	M04 T89 T91	A02 A04 A05
4B	81-142	215/45R17	K07 T87 T88	A08 A09 A12
e1*96/27*0051*	81-142	225/45R17	K06 K07 T90	A14 A18 Au3
e1*98/14*0051*	81-142	235/40R17	K06 K07 T90	Au9 Car Lim
	81-142	235/45R17	G40 K07 K46	M01 V17 X27
	81-142	245/40R17	K01 K05 K08 K46 K49 T91 T93	S02
Audi A8, S8	110-250	225/55R17	R35	A02 A04 A05
D2	110-250	245/45R17	R21	A08 A09 A12
G850,				A14 A18 A8b
e1*93/81*0005*;				B03 K06 K07
e1*98/14*0005*				K08 M01 S02
VW Bus	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
7DB	50-103	235/45R17	155 K04 T94 T97 T99	A08 A09 A12
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	153 K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	151 K44 T97 T98	K50 M01 V17
				S01
VW Bus	50-103	235/45R17	155 K04 T97 T99	A02 A04 A05
7DW	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A08 A09 A12
e1*96/79*0066*	50-103	245/45R17	153 K44 T99	A14 A18 K34
	50-103	255/45R17	151 K44 T97 T98	K41 K42 K49
				K50 M01 V17
				S01
VW Bus	111	225/55R17	148 K01 T97	A02 A04 A05
7DZ	111	235/45R17	155 T94 T97 T99	A08 A09 A12
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	111	235/50R17	150 K01 K02 K04 K07 K08 T00 T96	A14 A18 K34 M01 V17 S01
	111	245/45R17	153 K01 K02 K04 K07 K08 T95 T99	
	111	255/45R17	151 K42 K44 K50 R03 T97 T98	
VW Bus California	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
7DWA	50-103	235/45R17	155 K04 T97 T99	A08 A09 A12
e1*98/14P0120*	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	153 K44 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	151 K44 T97 T98	K50 M01 V17
	_			S01
VW California	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X02BL	50-103	235/45R17	K04 T97 T99	A08 A09 A12
H304	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	K44 T97 T98	K50 M01 V17
				S01

Nummer 99-2159-A13-V02



Prüfgegenstand Hersteller



Seite 4 von 12

			Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW California	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X0BL	44-81	235/45R17	K07 T94 T97 T99	A08 A09 A12
F576	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW California	50-103	235/45R17	K04 T97 T99	A02 A04 A05
70X12BL	50-103	235/50R17	K44 T00	A08 A09 A12
H322	50-103	245/45R17	K44 T99	A14 A18 K34
	50-103	255/45R17	K44 T98	K41 K42 K49
				K50 M01 V17
				S01
VW California	44-81	225/55R17	G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X1BL	44-81	235/45R17	K07 T97	A08 A09 A12
G284	44-81	235/50R17	K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Krankenwagen	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X02BN	50-103	235/45R17	K04 T94 T97 T99	A08 A09 A12
H300	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	K44 T97 T98	K50 M01 V17
				S01
VW Krankenwagen	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X0BN	44-81	235/45R17	K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
F657	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Krankenwagen	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	155 K04 T97 T99	A08 A09 A12
H323	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	153 K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	151 K44 T97 T98	K50 M01 V17
				S01
VW Krankenwagen	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X1BN	44-81	235/45R17	K07 T94 T97 T99	A08 A09 A12
G340	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Passat	66-142	205/50R17	K06 K07 M04	A02 A04 A05
3B	66-142	215/40R17	K08 K46 K49 T83 T85	A08 A09 A12
	66-142	215/45R17	K08 K46 K49 T87 T88	A14 A18 Car
	66-142	225/45R17	K46 K49 K50 T90	Lim M01 V17
	66-142	235/40R17	K04 K05 K46 K49 K50 T90	S02
-	66-142	245/35R17	K04 K05 K46 K49 K50 T87 T88	1
	74-142	205/50R17	K06 M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
-	74-142	225/45R17	K06 T90	A14 A18 Car
	74-142	235/40R17	A58 K04 K05 K07 K46 T90	Lim M01 V17
	74-142	245/40R17	A58 K04 K46 R03	S02

Nummer 99-2159-A13-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ GS 807 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X02A	50-103	235/45R17	K04 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
H325	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	K44 T97 T98	K50 M01 V17
				S01
VW Transporter	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X02B	50-103	235/45R17	K04 T97 T99	A08 A09 A12
H298	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	K44 T97 T98	K50 M01 V17 S01
VW Transporter	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X02C	50-103	235/45R17	155 K04 T94 T97 T99	A08 A09 A12
H297	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	153 K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	151 K44 T97 T98	K50 M01 V17 S01
VW Transporter	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X02D	50-103	235/45R17	155 K04 T97 T99	A08 A09 A12
H324	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	153 K44 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	151 K44 T97 T98	K50 M01 V17
VW Transporter	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X0A	44-81	235/45R17	K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
F514	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
1014	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Transporter	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X0B	44-81	235/45R17	K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
F521	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
1 021	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Transporter	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X0C	44-81	235/45R17	K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
G461	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
0.101	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Transporter	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X0D	44-81	235/45R17	155 K07 T97 T99	A08 A09 A12
F519	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	153 K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Transporter	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X12A	50-103	235/45R17	K04 T97 T99	A08 A09 A12
H326	50-103	235/50R17	K44 T00 T96	A14 A18 K34
1.020	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	K44 T97 T98	K50 M01 V17

Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter	50-103	235/45R17	K04 T97 T99	A02 A04 A05
70X12B	50-103	235/50R17	K44 T00 T96	A08 A09 A12
H306	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	A14 A18 K34
	50-103	255/45R17	K44 T95 T98	K41 K42 K49
				K50 M01 V17
				S01
VW Transporter	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X12C	50-103	235/45R17	K04 T97 T99	A08 A09 A12
H299	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	151 K44 T97 T98	K50 M01 V17
				S01
VW Transporter	50-103	225/55R17	148 G01 K04 T97	A02 A04 A05
70X12D	50-103	235/45R17	K04 T97 T99	A08 A09 A12
H327	50-103	235/50R17	150 K44 T00 T96	A14 A18 K34
	50-103	245/45R17	K44 T95 T99	K41 K42 K49
	50-103	255/45R17	K44 T97 T98	K50 M01 V17
				S01
VW Transporter	44-81	225/55R17	G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X1A	44-81	235/45R17	K07 T97	A08 A09 A12
G213	44-81	235/50R17	K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Transporter	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X1B	44-81	235/45R17	K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
G206	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Transporter	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X1C	44-81	235/45R17	K07 T94 T97 T99	A08 A09 A12
G462	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01
VW Transporter	44-81	225/55R17	148 G01 K01 K07 T97	A02 A04 A05
70X1D	44-81	235/45R17	155 K07 T97 T99	A08 A09 A12
G214	44-81	235/50R17	150 K01 K07 T00 T96	A14 A18 K34
	44-81	245/45R17	153 K08 K49 T95 T99	K42 M01 S01

Auflagen und Hinweise

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg.
- **150** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg.
- 151 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1510 kg.
- 153 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 kg.

Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 12

155 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 kg.

A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

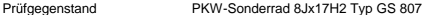
Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

bescheinigen zu lassen.

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- **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 angebracht werden.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- Au3 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenumfaßten Scheibenbremsen.

Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

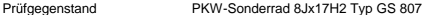


Seite 8 von 12

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G08** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G40** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß. kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K03** An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängikeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.

Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 12

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K49 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

L03 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.

L13 Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

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

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

M04 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

DunlopSP 8000 NO, SP 9000WinterSport M2BridgestoneS-02WT 05 M+SContinentalCSC, CZ91TS770, TS750

Goodyear Eagle NCT5 --

Michelin MXX3 X M+S 330-

Pirelli P 7000, P Zero Dir., P 700-Z, P Zero Asim. W210 P, W210 Asim.

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 12

M31 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofil Winterprofil

bzw. Geschw.-Kat. bzw. Geschw.-Kat.

Pirelli P Zero Asimmetico -

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **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.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 12

T91 16).	Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (FzgSchein, Ziff.
T93 16).	Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (FzgSchein, Ziff.
T94 16).	Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (FzgSchein, Ziff.
T95 16).	Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (FzgSchein, Ziff.
T96 16).	Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (FzgSchein, Ziff.
T97 16).	Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (FzgSchein, Ziff.
T98	Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (FzgSchein, Ziff.

V17 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

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

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

16).

T99

16).

Nummer 99-2159-A13-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 12 von 12

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 1999.

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, 16. Januar 2001

Blauth 00028364.DOC