Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LE MANS Typ LE 604 Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	LE 604 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	38	615	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial
Radtyp und Ausführung LE 604
Radgröße 6Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	30.5

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55179901) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

Kia Mazda Opel Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Atos, Amica MX e11*96/79* 0092*06	43	165/60R14	K01 K07 K08 K42	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01
Hyundai Getz	46-77,2	175/65R14	K07	A02 A04 A05
TB	46-77,2	185/60R14	K02 K07 K08	A08 A09 A12
e4*98/14*0066*	46-77,2	195/55R14	K07 K08 K42	A14 A19 Flh
	46-77,2	195/60R14	K01 K07 K08 K42	V14 S01
	46-77,2	205/50R14	K42 K49 K50	
	46-77,2	205/55R14	K42 K49 K50	
Kia Rio	55-72,1	175/65R14		A02 A04 A05
DC	55-72,1	185/55R14	K02	A08 A09 A12
e11*98/14*0132*	55-72,1	185/60R14	BK5 K02 K05	A14 A19 Sri
	,			S03
Mazda 121	39-53	165/65R14		A02 A04 A05
DB	39-53	175/60R14		A08 A09 A12
F706	39-53	185/50R14	K42	A14 A19 S01
	39-53	185/55R14	K42	
	39-53	185/60R14	G01 K42	
Mazda 323	41-54	165/70R14	M12	A02 A04 A05
BG	41-76	175/65R14	IVIIZ	A08 A09 A12
F276	41-94	185/60R14		A14 A19 V14
1270	41-94	205/55R14	F22 K02	S01
	94	175/65R14	M+S R09	- 001
Mazda 323	120	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
BG8	120	195/60R14	F22	A08 A09 A12
F545	76	175/65R14	F Z Z	A14 A19 B03
F343	76	185/60R14		V14 S01
	76	195/60R14	F22 G01	V 14 301
	76-120	205/55R14	F22 K02	_
Mondo 202				A00 A04 A05
Mazda 323	52-84	175/65R14	R09	A02 A04 A05
BJ, BJD	52-84	185/60R14	X18	A08 A09 A12
e1*97/27*0094*,	52-84	185/65R14	1400	A14 A19 B03
e1*98/14*0094*,	52-84	195/60R14	K02	Car Lim S01
e1*98/14*0181*	96	185/65R14	M+S	
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	185/65R14		A02 A04 A05
BA	52,60,84	195/60R14	K02 K05 K11	A08 A09 A12
G878,	52,60,84	205/60R14	K02 K05 K11	A14 A19 S01
e13*96/27*0023*	52-84	205/55R14	K02 K05 K11	
	54,65	165/65R14	R37 T78 T79	
	54,65	175/60R14	R37 T78 T79	_
	54,65	175/65R14	R37	4
	54,65	185/55R14	R37 T79	_
	54,65	185/60R14		_
	54,65	185/65R14	R09	_
	54,65	195/55R14	K02 K05 K11	4
	54,65	195/60R14	G13 K02 K05 K11	

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 323 P	52-65	185/60R14		A02 A04 A05
BA	52-65	185/65R14		A08 A09 A12
e13*96/27*0023*	52-65	195/60R14	K02 K05 K08 K11	A14 A19 S01
	52-65	205/55R14	K05 K42 K50 K56	
Mazda Demio	46-55	165/60R14	R37	A02 A04 A05
DW	46-55	165/65R14	R37	A08 A09 A12
e1*97/27*0093*,	46-55	175/60R14		A14 A19 S01
e1*98/14*0093*	46-55	185/55R14	K02 K20 K21	
Mazda MX-3	65-79	185/65R14		A02 A04 A05
EC	65-79	195/60R14		A08 A09 A12
F946	65-79	205/55R14		A14 A19 B03
e13*96/27*0027*	95-98	175/70R14	M+S	S01
Mazda MX-5	66-96	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
NA NA	66-96	185/60R14	·············	A08 A09 A12
F488	66-96	205/55R14		A14 A19 B03
e2*93/81*0163*				V14 S01
Mazda MX-5	81-103	175/70R14	M+S R09	A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	175/65R14	M+S R09	A08 A09 A12
e11*96/79*0083*,	81-107	185/60R14		A14 A19 B03
e11*98/14*0083*,	81-107	205/55R14	K07 K08	V14 S01
e1*98/14*0192*				
Opel Agila	43-55	155/65R14	R70	A02 A04 A05
H00	43-55	165/60R14	K02 K08	A08 A09 A12
e1*98/14*0141*	43-55	185/50R14	K05 K42 K50	A14 A19 K56
	43-55	185/55R14	K42 K45 K50	S02
Suzuki Baleno	52-89	175/60R14	G01 Lim R37 T78 T79	A02 A04 A05
EG	52-89	175/65R14	R37	A08 A09 A12
H032,	52-89	185/60R14		A14 A19 A58
e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89	195/60R14	G01 Lim	B03 S02
Suzuki Ignis	61	165/70R14	M12	A02 A04 A05
FH	61	175/65R14		A08 A09 A12
e4*98/14*0047*	61	185/60R14	K02	A14 A19 S02
	61	195/55R14	B51 K05 K07 K42	
	61	195/60R14	B51 K04 K07 K42 K45	
Suzuki Liana	66-78	185/65R14	A11	A02 A04 A05
ER	66-78	195/60R14	A12	A08 A09 A14
e4*98/14*0054*				A19 B03 Flh
				Lim S02
Suzuki Wagon R	39-56	155/65R14	R70	A02 A04 A05
MM	39-56	165/60R14	K02 K08	A08 A09 A12
e4*98/14*0042*	39-56	185/50R14	K05 K42 K50	A14 A19 K56
	39-56	185/55R14	K42 K45 K50	S02
Toyota Carina II	50-74	185/65R14		A02 A04 A05
T15				A08 A09 A12
D383				A14 A19 B03
				S01

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Carina II	54-75	185/60R14		A02 A04 A05
T17	54-75	185/65R14	K02 R09	A08 A09 A12
E868	54-75	195/60R14	K42	A14 A19 B03
				S01
Toyota Celica	63-92	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
T16	63-92	185/60R14		A08 A09 A12
E195	63-92	195/60R14		A14 A19 B03
				S01
Toyota Celica	77	185/65R14		A02 A04 A05
T18	77	195/60R14		A08 A09 A12
F411				A14 A19 B03
				S01
Toyota Corolla	53,65	185/65R14	G01 K02	A02 A04 A05
E10	53-65	165/70R14	M12 R09	A08 A09 A12
G072,	53-65	175/65R14	R09	A14 A19 S01
e6*93/81*0005*	53-65	185/60R14	K02	
	53-65	195/55R14	K02	
	53-65	195/60R14	K02	
	55	185/65R14	K02	
	78-84	175/65R14	R09	
	78-84	185/60R14	K02 R09	
	78-84	185/65R14	K02	
	78-84	195/55R14	K02	
	78-84	195/60R14	K02	
Toyota Corolla	51-81	165/70R14	M12 R37	A02 A04 A05
E11, E11U	51-81	175/65R14	B53	A08 A09 A12
e6*95/54*0043*,	51-81	175/65R14	B54 K02	A14 A19 A58
e11*98/14*0102*	51-81	185/60R14	B53	B03 V14 S01
	51-81	185/60R14	B54 K02	
	51-81	185/65R14	B53	
	51-81	185/65R14	B54 K02	
	51-81	195/55R14	K02 K07	
	51-81	195/60R14	K02 K07	
	51-81	205/55R14	K02 K49	
Toyota Corolla	71	175/70R14	A30	A02 A04 A05
E12J, E12U, E12T	71	185/70R14	A12	A08 A09 A14
e11*98/14*	71	195/65R14	A12	A19 B03 Car
0179-0181*	71	205/60R14	A12 K01 K02	Flh S01
	71	205/65R14	A12 K01 K02	
Toyota Corolla	alle	165/65R14		A02 A04 A05
E8	alle	175/65R14	K07	A08 A09 A12
D177	alle	185/60R14	K07	A14 A19 B03
				K42 S01
Toyota Corolla	alle	165/65R14		A02 A04 A05
E8B	alle	175/65R14	K07	A08 A09 A12
D 774	alle	185/60R14	K07	A14 A19 B03
				K42 S01

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Hersteller

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla	47,49	195/60R14		A02 A04 A05
E9	47-92	185/60R14		A08 A09 A12
E659	47-92	195/55R14	K02	A14 A19 B03
	47-92	205/55R14	K42	V14 S01
Toyota Corolla	77	185/60R14		A02 A04 A05
E9F	77	185/65R14	K02 R09	A08 A09 A12
E896	77	195/60R14	K42	A14 A19 B03
				S01
Toyota MR2	85-91	185/60R14		A02 A04 A05
W1	85-91	195/55R14		A08 A09 A12
D883				A14 A19 S01
Toyota Paseo	66	185/60R14		A02 A04 A05
L5				A08 A09 A12
e6*93/81*0019*				A14 A19 B03
				Cbo Cpe S01
Toyota Starlet	40-55	175/60R14	K02 K05 K07 K08	A02 A04 A05
P7	40-55	185/55R14	K02 K05 K08 K49	A08 A09 A12
D773				A14 A19 S01
Toyota Starlet	55	165/60R14		A02 A04 A05
P8	55	165/65R14		A08 A09 A12
F437	55	175/60R14		A14 A19 S01
	55	185/50R14		
	55	185/55R14		
	55	185/60R14	G01 K06 K11	
	55	195/45R14	G01 K08	
Toyota Starlet	55	165/60R14		A02 A04 A05
P9	55	165/65R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0020*	55	175/60R14		A14 A19 S01
	55	185/50R14		
	55	185/55R14		
	55	185/60R14	G01 K06 K11	
	55	195/45R14	G01 K08	
Toyota Tercel 4WD	50-52	175/65R14		A02 A04 A05
L25	50-52	185/55R14		A08 A09 A12
C 906				A14 A19 K02
				K07 S01
Toyota Yaris	50-64	155/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
P1, P1F	50-64	165/65R14	R37	A08 A09 A12
e6*98/14*0064*,	50-64	175/60R14	K01 R37	A14 A19 B03
e2*98/14*0248*	50-64	175/65R14	K01	S01
	50-64	185/60R14	K02 K41	
Toyota Yaris Verso	55-78	175/65R14		A02 A04 A05
P2	55-78	185/60R14	K02	A08 A09 A12
e6*98/14*0066*				A14 A19 S01

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- **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 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.
- 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.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen zulässig.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **B53** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

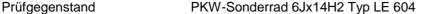
BK5 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, 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.
- **F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination 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.
- **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.

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 10

K20 Ggf. ist an der Hinterachse die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

K21 Ggf. ist an der Vorderachse die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

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.

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.

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.

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

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

M12 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Goodyear GT-2, GT-3, Vector 3, -5 Ultra Grip 5
Michelin Energy XT1, -MXT, MXL, MXT, MXV X M+S 100, -Alpin

Pirelli P2000, P3000E

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 165/70R14 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 6 J x 14 H2 montierbar sind.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

R70 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.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 10

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

Sri Zur Befestigung der Sonderräder für Fahrzeugausführungen mit Radschrauben dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben Nr. S03, für Fahrzeugausführungen mit Stehbolzen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern Nr. S01 verwendet werden.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V14 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/60R14	205/55R14
Nr. 2	185/55R14	205/50R14
Nr. 3	185/50R14	195/45R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr. 4	195/45R14	215/40R14, 225/40R14
Nr. 5	205/45R14	225/40R14
Nr. 6	225/40R14	255/35R14

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.

X18 Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Serienbereifung 175/65R14.

Nummer 55-179901-A01-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 10

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 September 2001.

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, 24.Januar 2003

Blaz

Blauth 00047000.DOC