Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 1

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LE MANS Typ LE 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	LE 706 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	38	690	2015

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung LE 706 (s.o.)
Radgröße 7Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal Germany
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55179201) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 2

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	205/55R16	K44	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 L13 X62 S01
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-162	205/55R16	K44	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 L13 X62 S01
Audi 100, 200, A6	169-213	225/50R16	M+S R09 R35	A02 A04 A05
C4	169-213	225/50R16	R35	A06 A08 A09
F619, /1	60-142	205/55R16	R35 R37 T89 T91 T93	A12 A14 A19
	60-142	225/45R16	G01 T89	B03 Car Lim
	60-142	225/50R16	K44 K46 K50 R03	V16 S01
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	205/55R16	R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Audi 80, Quattro, S2	169	205/55R16	R35	A02 A04 A05
B4	85-128	205/50R16	R70 T86 T87	A06 A08 A09
F889, /1	85-128	205/55R16	T89	A12 A14 A19 B03 S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/55R16	K49 K56	A02 A04 A05
8P e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*	75-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A19 A71 A73 B03 Flh V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	A39 R37 T89 T90	A02 A04 A05
8E	74-188	205/55R16	A39 M+S T89 T90	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-188	215/55R16	A12	A14 A19 A71
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16	A12	A73 B03 Car
	74-188	235/50R16	A12 K46 K49 K50	Lim V16 S01
Audi A4	55-142	205/50R16	K46 K49 T86 T87	A02 A04 A05
B5	55-169	205/55R16	K46 K49 K56	A06 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	215/55R16	G01 K44 K46 K49 K56	A12 A14 A19
e1*98/14*0013*	55-169	225/45R16	K46 K49 K56 T89	Au7 Au9 B03
	55-169	225/50R16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	Car Lim V16 S01
Audi A4	162	205/55R16	A39 M+S T89 T91	A02 A04 A05
QB6	162	215/55R16	A12	A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A12	A14 A19 A71
	162	235/50R16	A12 K46 K49 K50	A73 B03 Car Cbo Lim V16 S01

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	A39 R37 T89 T91	A02 A04 A05
8H	96-188	205/55R16	A39 M+S T89 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	A12	A14 A19 A71
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	A12	A73 B03 Cbo
	96-188	235/50R16	A12 K46 K49 K50	V16 S01
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S R09 T91	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	T89 T91 T93	A06 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	K49 T89	A12 A14 A19
e1*2001/116*0051*	81-184	215/55R16	R09 T91 T93	A71 A73 Au9
	81-184	225/50R16	K46 K49 K50 T92	B03 Car Lim
				V16 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-130	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A02 A04 A05
4F	89-130	225/55R16	A12	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-188	225/55R16	A12 M+S	A14 A19 A71
e1*2001/116*0276*				A73 B03 Car
				DB8 Lim V16
				X27 S01
Audi A8, S8	100-250	225/60R16	A13 R09 R35 135	A02 A04 A05
D2				A06 A08 A09
G850,				A14 A19 A71
e1*93/81*0005*;				A73 B03 NBF
e1*98/14*0005*				S01
Audi TT	147	225/55R16	K46 K56 M+S	A02 A04 A05
8J				A06 A08 A09
e1*2001/116*				A12 A14 A19
0369, 0374, 0375*				A57 A71 A73
	00.400			B03 Cpe S01
Ford Galaxy	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94 138	A02 A04 A05
WGR	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94 138	A06 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K46 K50 R35 T91 T93 T95 138	A12 A14 A19
2001/116*0024*	66-150	225/50R16	K42 K46 K49 K50 T92 T93 138	K56 V16 S02
	66-150	235/50R16	K42 K46 K49 K50 138	4
	66-150	245/45R16	K42 K46 K49 K50 R70 T94 138	1
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94 138	A02 A04 A05
7MS	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94 138	A06 A08 A09
e1*95/54, 98/14,	66-150	215/55R16	K46 K50 T91 T93 T95 T97 138	A12 A14 A19
2001/116*0036*	66-150	225/50R16	K42 K46 K49 K50 T92 T93 138	K56 V16 S02
	66-150	235/50R16	K42 K46 K49 K50 T95 138	4
	66-150	245/45R16	K42 K46 K49 K50 R70 T94 138	
Seat Altea/Toledo	63-110	205/55R16	K49	A02 A04 A05
5P	63-110	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	205/55R16	K49 M+S	A12 A14 A19
				A58 B03 Flh
0(1	75.440	005/55040	1407.1440	Sth V16 S01
Seat Leon	75-110	205/55R16	K27 K49	A02 A04 A05
1P	75-110	225/50R16	K27 K41 K46 K49 K50	A06 A08 A09
e9*2001/116*0052*	75-136	205/55R16	K27 K49 M+S	A12 A14 A19
				A58 Flh V16
				S01

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 4 von 4
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	55-110	205/55R16	K49	A02 A04 A05
1Z	55-110	225/50R16	K27 K41 K45 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-147	205/55R16	K49 M+S	A12 A14 A19 Car Lim V16 S01
Skoda Superb	74-142	205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
3U	74-142	215/50R16	T90	A06 A08 A09
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	A12 A14 A19
	74-142	225/50R16	R03	A58 B03 Lim V16 S01
VW Caddy	51-80	205/55R16	K49 K50 T91 T94	A02 A04 A05
2K, 2KN e1*2001/116*0252*, L320	51-80	215/55R16	K49 K50 T91 T93	A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
VW EOS	85-147	205/55R16	M+S	A02 A04 A05
1F	85-147	215/55R16	K46 K50 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A19 A58 B03 Cbo V16 S01
VW Golf (V)	55-147	205/55R16	K49	A02 A04 A05
1K e1*2001/116*0242*	55-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 Flh V16 S01
VW Golf Plus	55-110	205/55R16	K27 K44 K49 K56	A02 A04 A05
1KP e1*2001/116*0304*	55-110	225/50R16	K27 K41 K44 K49 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B03 Flh V16 S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K27 K44 K46 K56	A02 A04 A05
1KM e1*2001/116*0328*	75-147	225/50R16	K27 K41 K44 K46 K50 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K49 Sth V16 S01
VW Passat	66-142	205/55R16	T89	A02 A04 A05
3B	66-142	225/45R16	K46 K49 K50 T89	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	225/50R16	K46 K50 R03	A12 A14 A19 Car Lim V16 S01
VW Passat	74-142	205/55R16	A13 T89 T91	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	A12 T89	A14 A19 Car
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A12 R03	Lim V16 S01
VW Passat	75-147	205/55R16	K46 K56 R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16	K46 K49 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K46 K49 K56	A12 A14 A19 A58 B03 Lim V16 S01

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

ÜV Praiz ÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 5
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16	K46 K49 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A19
				A58 B03 Car
				V16 S01
VW Sharan	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94 138	A02 A04 A05
7M	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94 138	A06 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K46 K50 T91 T93 T95 T97 138	A12 A14 A19
98/14,2001/116	66-150	225/50R16	K42 K46 K49 K50 T92 T93 138	K56 V16 S02
0023	66-150	235/50R16	K42 K46 K49 K50 T95 138	
	66-150	245/45R16	K42 K46 K49 K50 R70 T94 138	
VW Touran	66-125	205/55R16	K49 K50 T91 T94	A02 A04 A05
1T	66-125	215/50R16	K49 K50 T90	A06 A08 A09
e1*2001/116*0211*	66-125	225/50R16	K49 K50	A12 A14 A19
				A58 V16 S01

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 6

A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- 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!

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 7

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.

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.

DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

- **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.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- 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.
- **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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

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).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.10	215/50R16	245/45R16
Nr.11	215/55R16	235/50R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.13	225/50R16	245/45R16
Nr.14	225/55R16	245/50R16
Nr.15	225/60R16	245/55R16

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.

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).

X62 Diese Rad-Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig tiefergelegtem Fahrwerk und ausgestellten Radabdeckungen bei serienmäßiger Radgröße 7,5 J x 15 H2.

Nummer 55-179201-A19-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

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 August 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, 13.September.2006

Printing and State County

Blauth