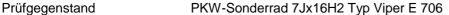
Nummer 55-175802-A24-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Viper

Typ Viper E 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A3	Viper E 706 A3/ ohne Ring	4/108/63,4	38	615	1950

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung Viper E 706 (s.o.)

Radgröße 7Jx16H2 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	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55175802) durchgeführt.

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Viper E 706 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
Ford Cougar	96	205/55R16	R37	A02 A04 A05
BCV	96-125	215/50R16	K08	A06 A08 A09
e9*96/79*0027*	96-125	225/50R16	K04 K07 K08 L01	A12 A14 A19
				B02 B03 K46
				K56 V16 S01
Ford Escort	43-85	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AAL	43-85	205/45R16	G01 L02	A06 A08 A09
e11*93/81*0053*	43-85	215/40R16	L02	A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K41 S01
Ford Escort	97	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ABET	97	205/45R16	G01	A06 A08 A09
D574	97	215/40R16		A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort	97	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ABFT	97	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E115	97	215/40R16		A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort	43-85	195/45R16		A02 A04 A05
AFL	43-85	205/45R16	G01 L02	A06 A08 A09
e11*93/81*0052*	43-85	215/40R16	L02	A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K41 S01
Ford Escort	51-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ALD	51-77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
D137	51-77	215/40R16		A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort	44-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ALF	44-77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E076, /1	44-77	215/40R16		A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort	52-96	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ALL	52-96	205/45R16	G01 L02	A06 A08 A09
F538,	52-96	215/40R16	L02	A12 A14 A19
e11*93/81*0055*				B02 K02 K05
				K07 K41 S01

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Viper E 706 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
Ford Escort	40-66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AWF	40-66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E085, /1	40-66	215/40R16		A12 A14 A19
,				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort	37-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
GAF	37-77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E040, /1	37-77	215/40R16		A12 A14 A19
bzw. E041, /1				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort, Orion	43-85	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ABL	43-85	205/45R16	G01 L02	A06 A08 A09
e11*93/81*0051*	43-85	215/40R16	L02	A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K41 S01
Ford Escort, Orion	43-85	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ANL	43-85	205/45R16	G01 L02	A06 A08 A09
e11*93/81*0054*	43-85	215/40R16	L02	A12 A14 A19
				B02 K02 K05
		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		K07 K41 S01
Ford Escort/Orion	44-110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
GAL	44-110	205/45R16	G01 L02	A06 A08 A09
F508, /1 bzw.	44-110	215/40R16	L02	A12 A14 A19
F509, /1 bzw. G146				B02 K02 K05
Fand Finate	07.70	405/45D40	050 V00	K07 K41 S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R16	G50 X02	A02 A04 A05
JAS e13*93/81*0008*	37-76	215/40R16	G50 X02	A06 A08 A09 A12 A14 A19
e13*95/54*0008*				B02 K04 K05
613 93/34 0000				K42 K49 K50
				K56 L01 V16
				S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R16	G50 X02	A02 A04 A05
JBS	37-76	215/40R16	G50 X02	A06 A08 A09
e13*93/81*0009*			250 7.02	A12 A14 A19
e13*95/54*0009*				B02 K04 K05
				K06 K42 K49
				K50 K56 L01
				S01
Ford Fiesta	43-74	195/40R16	K07 K50 R37 T76 T80	A02 A04 A05
JH1, JD3	43-74	195/45R16	K07 K50	A06 A08 A09
e1*98/14*0191*,	43-74	205/45R16	K05 K07 K46 K50	A12 A14 A19
e1*2001/116*0210*	43-74	215/40R16	K04 K05 K46 K49 K50	Flh V16 S01

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Viper E 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus	55-85	205/50R16	G01 K49	A02 A04 A05
D.W,D.X	55-85	215/40R16	K08 K11 K49 T82	A06 A08 A09
e13*97/27*, 98/91*,	55-96	195/50R16	K07	A12 A14 A19
98/14*0037-0040*,	55-96	205/45R16	K49	B02 Car Flh
0056-0058*	55-96	215/45R16	K04 K08 K49 K56	K42 Sth S01
	66-96	205/50R16	K49 X06	
Ford Focus ST 170	127	195/55R16	K01 K05 K07 K42 M+S	A02 A04 A05
DA1, DB1, DN1	127	205/55R16	K41 K42 K45 K49 M+S	A06 A08 A09
e13*98/14*0081*,				A12 A14 A19
e13*98/14*0082*,				B02 B03 Car
e13*98/14*0095*				Flh S01
Ford Fusion	50-74	195/50R16	K49 K50	A02 A04 A05
JU2	50-74	195/55R16	G30 K46 K49 K50	A06 A08 A09
e1*98/14*0194*	50-74	205/45R16	K49 K50	A12 A14 A19
	50-74	205/50R16	G30 K04 K46 K49 K50	V16 S01
	50-74	215/45R16	K49 K50	
	50-74	225/45R16	K04 K46 K49 K50	
Ford Mondeo	66-125	205/45R16	R37 T83 T87	A02 A04 A05
BAP, BAW	66-125	205/50R16		A06 A08 A09
e1*95/54*0046*,	66-125	215/45R16		A12 A14 A19
e1*98/14*0124*	66-125	225/40R16		B02 K02 K06
	66-125	225/45R16	R03	K11 V16 S01
Ford Mondeo	66-125	205/45R16	R37 T83 T87	A02 A04 A05
BFP, BFW	66-125	205/50R16		A06 A08 A09
e1*95/54*0045*,	66-125	215/45R16		A12 A14 A19
e1*98/14*0125*	66-125	225/40R16		B02 K02 K06
	66-125	225/45R16	R03	K11 V16 S01
Ford Mondeo	65-125	205/50R16	G30 K02 T86 T87	A02 A04 A05
BNP, BNW	65-125	225/45R16	K42 R03	A06 A08 A09
G387,				A12 A14 A19
e1*95/54*0047*,				K06 K11 V16
e1*98/14*0126*				S01
Ford Mondeo	65-125	205/45R16	R37 T83 T87	A02 A04 A05
GBP	65-125	205/50R16		A06 A08 A09
G274	65-125	225/40R16		A12 A14 A19
	65-125	225/45R16	R03	B02 K02 K06
	66-125	215/45R16		K11 V16 S01
Ford Mondeo	97	205/50R16		A02 A04 A05
GBP4				A06 A08 A09
H028				A12 A14 A19
				B02 Lim S01
Ford Mondeo	97	205/50R16	K02	A02 A04 A05
GBP4				A06 A08 A09
H028				A12 A14 A19
				B02 Car S01

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



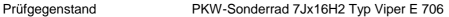
PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Viper E 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Orion	40-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AFD	40-77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
D136 bzw. D199	40-77	215/40R16		A12 A14 A19
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Orion	40-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AFF	40-77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E086, /1	40-77	215/40R16		A12 A14 A19
bzw. E087, /1				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Scorpio	85-152	205/55R16	R37 T89	A02 A04 A05
GFR	85-152	215/55R16	K42 K56 R37 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0018*	85-152	225/50R16	K42 K56 T92	A12 A14 A19
e1*95/54*0018*				R21 V16 S01
Ford Scorpio	85-152	205/55R16	123 R37 T89 T91 T92 T93	A02 A04 A05
GGR	85-152	215/55R16	122 K42 K56 R37 T91 T93	A06 A08 A09
G968	85-152	225/50R16	123 K42 K56 T92 T93	A12 A14 A19
				R21 V16 S01
Ford Scorpio	85-152	205/55R16	123 R37 T91 T92 T93	A02 A04 A05
GNR	85-152	225/50R16	123 K42 K56 T92 T93	A06 A08 A09
e1*93/81*0019*,				A12 A14 A19
e1*95/54*0019*				R21 V16 S01
Ford Sierra	44-110	205/45R16	K01	A02 A04 A05
GBC				A06 A08 A09
C689,/1				A12 A14 A19
				B02 K02 K05
	1			K07 L01 S01
Ford Sierra	49-107	205/45R16	K01	A02 A04 A05
GBG				A06 A08 A09
E400, /1, /2				A12 A14 A19
o.	00.446	100=/4== : =	1101	B02 K07 S01
Ford Sierra	88-110	205/45R16	K01	A02 A04 A05
GBG4				A06 A08 A09
E434, /1				A12 A14 A19
				B02 K07 S01

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 121 JASM e13*93/81*0010*, e13*95/54*0010*	37-66 37-66	195/45R16 215/40R16	G50 X02 G50 X02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 V16 S01
Mazda 121 JBSM e13*93/81*0011*, e13*95/54*0011*	37-66 37-66	195/45R16 215/40R16	G50 X02 G50 X02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 V16 S01

#### Auflagen und Hinweise

- 122 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg.
- 123 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

- 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.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,...).
- **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.
- **G30** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 195/60R15 ausgerüstet sind, ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers erforderlich.
- **G50** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/65R14 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.

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



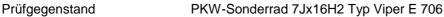
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 10

- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt 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.
- **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 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.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T76** Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast bis 800 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16).

Nummer 55-175802-A24-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 10

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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). **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). **T92** Reifen (LI92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

Vorderachse	Hinterachse
185/50R16	205/45R16
195/40R16	215/35R16
195/45R16	215/40R16, 225/40R16
205/45R16	225/40R16
205/50R16	225/45R16
205/55R16	225/50R16, 245/45R16
205/60R16	225/55R16
215/40R16	225/40R16, 245/35R16
215/50R16	245/45R16
215/55R16	235/50R16
225/40R16	245/35R16, 255/35R16
225/50R16	245/45R16
225/55R16	245/50R16
225/60R16	245/55R16

**T93** 

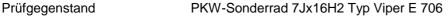
16).

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.

**X02** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.

**X06** Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Serienbereifung 195/60R15.

Nummer 55-175802-A24-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 Juni 2002.

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, 22.Januar 2003

. BCay and a supply of the sup

Blauth 00046861.DOC