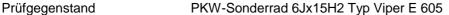
Nummer 55-164500-A17-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ Viper E 605 Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	Viper E 605 A2/Z04 Ø63,3-56,6	4/100/56,6	35	600	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung VIPER E 605 (s.o.)

Radgröße 6Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen K2

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	30,5
S02	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55164500) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo

Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daewoo Espero	66-77	185/55R15	R37	A02 A04 A05
KLEJ	66-77	195/50R15		A06 A08 A09
H019,	66-77	195/55R15	K05	A12 A14 A21
e13*93/81*0007*				B02 K02 S01
e13*95/54*0007*				
Daewoo Kalos/Lanos	53-69	185/55R15	A30 K07 K08	A02 A04 A05
KLAS	53-69	195/50R15	A30 K08 K49	A06 A08 A09
e4*98/14*0063*,	53-69	205/50R15	A12 G01 K02 K49 K50	A14 A21 Flh
e4*2001/116*0063*				S02
Daewoo Lanos	55-78	185/55R15	K11 K42	A02 A04 A05
KLAT, SUPT	55-78	195/50R15	K08 K42 K56	A06 A08 A09
e4*96/27,98/14,				A12 A14 A21
2001/116*				B02 S01
0002,0017*				1
Daewoo Nexia	44-74	185/55R15		A02 A04 A05
KLETN	44-74	195/50R15		A06 A08 A09
H018, e13*93/81*0006*				A12 A14 A21 B02 K04 K08
e13*95/54*0006*				K42 K49 S01
Daewoo Nubira	66-98	195/50R15	Car K02 T82	A02 A04 A05
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	195/50R15	K42 Lim	A06 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	195/55R15	K11 K42	A12 A14 A21
98/14,2001/116*	66-98	205/50R15	K11 K42	B02 K49 Snu
0004,0018,0025*	00 00	200/001(10	KII K42	S02 1043 S110
Opel Ascona	40-95	185/55R15	R37	A02 A04 A05
Ascona C	40-95	195/50R15	K02 K07 K08	A06 A08 A09
C265,/1,/2	40-95	205/50R15	F09 K07 K08 K41 K42	A12 A14 A21
, ,				V15 S01
Opel Ascona	40-100	185/55R15	R37	A02 A04 A05
Ascona C-CC	40-100	195/50R15	K02 K07 K08	A06 A08 A09
C266,/1,/2	40-100	205/50R15	F09 K07 K08 K41 K42	A12 A14 A21
				V15 S01
Opel Astra	40-100	185/55R15	R37	A02 A04 A05
Astra F, T92	40-100	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
G065,	40-100	195/55R15	K07 K42	A12 A14 A21
e1*96/79*0074*,	40-100	205/50R15	K42 K49	V15 S01
e1*98/14*0074*				
Opel Astra	40-100	185/55R15	R37	A02 A04 A05
Astra F-CC, T92	40-110	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
F857,	40-110	195/55R15	K07 K42	A12 A14 A21
e1*96/79*0074*,	40-110	205/50R15	K42 K49	V15 S01
e1*98/14*0074*				
Opel Astra	42-55	185/55R15	1600 1607	A02 A04 A05
Astra F-Lfw	42-55	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
F972				A12 A14 A21
				S01

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	48	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A02 A04 A05
T98, T98/NB, T98V	48	195/55R15	K11 T84 T85	A06 A08 A09
e1*97/27,	48-92	185/65R15	M+S R09	A12 A14 A21
98/14*0086*,	48-92	185/65R15	R09	B03 Flh Sth
0092*, 0101*	48-92	195/60R15	K11	V15 S01
,	48-92	205/50R15	K02 K07 K08 K11	
	48-92	205/55R15	K02 K07 K08 K56	
	48-92	215/50R15	K02 K49 K50 K56	
	48-92	215/55R15	K02 K49 K50 K56	
Opel Astra	74-92	185/65R15	M+S	A02 A04 A05
T98C	74-92	195/60R15	T86 T87	A06 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-92	205/55R15	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A21
- Coupé, Cabrio	74-92	215/50R15	K42 K49 K50 K56	B03 Cbo Cpe
Coupo, Cabilo	74-92	225/50R15	K42 K49 K50 K56	V15 S01
Opel Astra Cabriolet	52-85	185/55R15	R37	A02 A04 A05
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
G372,	52-85	195/55R15	K07 K42	A12 A14 A21
e1*96/79*0076*	52-85	205/50R15	K42 K49	V15 S01
			R37 T81 T82 T85	
Opel Astra Car.	48	185/55R15		A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48 48-85	195/55R15	T84 T85 R09	A06 A08 A09 A12 A14 A21
e1*97/27,		185/65R15		
98/14*0087*,	48-85	185/65R15	M+S R09	V15 S01
e1*97/27*0092*	48-85	195/60R15	V02 V07 V09	
	48-85	205/50R15	K02 K07 K08	
	48-85	205/55R15	K02 K07 K08	
	48-85	215/50R15	K02 K49 K50	
0 11 1 0	48-85	215/55R15	K02 K49 K50	1001010
Opel Astra Caravan	40-100	185/55R15	R37	A02 A04 A05
A. F-Car., T92/Kom.	40-110	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
F854,	40-110	195/55R15	K07 K42	A12 A14 A21
e1*96/79*0075*, e1*98/14*0075*	40-110	205/50R15	K42 K49	V15 S01
Opel Calibra	85-110	195/50R15	Z14	A02 A04 A05
Calibra A	85-110	195/55R15	Z14	A06 A08 A09
F406	85-110	195/60R15	Z15	A12 A14 A21
1 400	85-110	205/50R15	Z14	V15 S01
	85-110	205/55R15		10001
	85-110	225/50R15	K08 K42 R03	
Opel Corsa	33-74	195/45R15	K08 K41 K42 K49	A02 A04 A05
Corsa A-CC	33-74	195/45K15	NUO N41 N42 N49	A06 A08 A09
C961,/1,/2,/3				A12 A14 A21
0001,/1,/2,/0				F01 F02 S01
Opel Corsa	33-66	195/50R15	G01 K42	A02 A04 A05
Corsa B, S93	33-80	195/45R15	K02	A06 A08 A09
G290,	78-80	195/50R15	K42	A12 A14 A21
e1*96/27,	, 0 00	100/001(10	1774	F01 F02 K49
98/14*0053*				K50 Z70 S01
55/11 5555 11	1	<u> </u>		1.00 2.0 001

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Corsa	43-92	185/55R15		A02 A04 A05
Corsa-C	43-92	195/50R15	K02 K08	A06 A08 A09
e1*98/14*0148*	43-92	205/50R15	K01 K07 K11 K42 K50	A12 A14 A21 V15 S01
Opel Kadett	29-85	185/55R15	K01 K02 K07 K08	A02 A04 A05
Kadett D	29-85	195/50R15	K01 K07 K08 K42	A06 A08 A09
B300, /1	29-85	205/50R15	F09 K41 K42 K44 K49 K50	A12 A14 A21 S01
Opel Kadett	40-95	185/55R15	K04	A02 A04 A05
Kadett E	40-95	195/50R15	K01 K04	A06 A08 A09
E023, /1, /2	40-95	205/50R15	G01 K07 K41 K44	A12 A14 A21 K42 S01
Opel Kadett	40-74	185/55R15	K04	A02 A04 A05
Kadett E Lfw.	40-74	195/50R15	K01 K04	A06 A08 A09
D 591, /1, /2	40-74	205/50R15	G01 K07 K41 K44	A12 A14 A21 K42 S01
Opel Kadett	40-115	185/55R15	K04	A02 A04 A05
Kadett E-Cabrio	40-115	195/50R15	K01 K04	A06 A08 A09
E388, /1	40-115	205/50R15	G01 K07 K41 K44	A12 A14 A21 K42 S01
Opel Kadett	40-85	185/55R15	K04	A02 A04 A05
Kadett E-Caravan	40-85	195/50R15	K01 K04	A06 A08 A09
D560, /1, /2	40-85	205/50R15	G01 K07 K41 K44	A12 A14 A21 K42 S01
Opel Kadett	40-115	185/55R15	K04	A02 A04 A05
Kadett E-CC	40-115	195/50R15	K01 K04	A06 A08 A09
D559, /1, /2	40-115	205/50R15	G01 K07 K41 K44	A12 A14 A21 K42 S01
Opel Kadett-Caravan	29-85	185/55R15	K01 K02 K07 K08	A02 A04 A05
Kadett-D-Caravan	29-85	195/50R15	K01 K07 K08 K42	A06 A08 A09
B 301, /1	29-85	205/50R15	F09 K41 K42 K44 K49 K50	A12 A14 A21 S01
Opel Meriva-A	55-92	185/60R15	A11 T84	A02 A04 A05
X01Monocab	55-92	195/55R15	A11 K46 K50 K56 T84	A06 A08 A09
e1*2001/116*0215*	55-92	195/60R15	A11 K46 K50 K56	A14 A21 V15
	55-92	205/50R15	A12 K46 K50 K56	S01
	55-92	205/55R15	A12 K46 K50 K56	
	55-92	215/50R15	A12 K46 K49 K50 K56	7
	55-92	215/55R15	A12 K46 K49 K50 K56	
	55-92	225/50R15	A12 K46 K49 K50 K56	
Opel Tigra	66-78	185/55R15		A02 A04 A05
S93 Coupe	66-78	195/45R15	K07 K08	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54, 98/14*0014*	66-78	195/50R15	K02 K07 K08	A12 A14 A21 S01

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra	42-110	185/55R15	R37 T81 T82	A02 A04 A05
Vectra A	42-110	195/50R15	T82	A06 A08 A09
E947, /1	42-110	205/50R15	K02 K07	A12 A14 A21
				V15 S01
Opel Vectra	42-110	185/55R15	R37 T81 T82	A02 A04 A05
Vectra A-CC	42-110	195/50R15	T82	A06 A08 A09
E948, /1	42-110	205/50R15	K02 K07	A12 A14 A21 V15 S01
Opel Vectra	55-110	185/55R15	R37 T81 T82	A02 A04 A05
Vectra A-X	55-110	195/50R15	T82	A06 A08 A09
E951, /1	55-110	205/50R15	K02 K07	A12 A14 A21
2331,71	33 110	200/001(10	NOZ NO	V15 S01
Opel Vectra B	55	195/55R15	K02 K11 T84	A02 A04 A05
J96	55	205/50R15	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55	205/55R15	K02 K07 K08 K56	A12 A14 A21
98/14*0030*	55	215/50R15	K07 K08 K11 K42	V15 S01
	55	225/50R15	K42 K50 K56 R03	
	60-85	195/60R15	K02 K08 K56	
	60-85	195/65R15	K02 K08 K56	
	60-85	205/55R15	K05 K07 K08 K42 K56	
	60-85	205/60R15	K05 K07 K08 K42 K56	
	60-85	225/50R15	K42 K50 K56 R03	
	60-85	225/55R15	K42 K50 K56 R03	
Opel Vectra Caravan	55	195/60R15		A02 A04 A05
J96/Kombi	55	205/50R15	G01 K07 K11 T85 T86	A06 A08 A09
e1*95/54,	55	205/55R15	K07 K11	A12 A14 A21
98/14*0044*	55	215/50R15	K02 K08 K49 K56	V15 S01
	55	225/50R15	K42 K50 K56 R03	
	60-85	195/60R15	K02 K56	
	60-85	195/65R15	K02 K56	
	60-85	205/55R15	K02 K05 K07 K08 K56	_
	60-85	205/60R15	K02 K05 K07 K08 K56	_
	60-85	215/50R15	K05 K42 K49 K50 K56	_
	60-85	225/50R15	K42 K50 K56 R03	_
	60-85	225/55R15	K42 K50 K56 R03	

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.

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



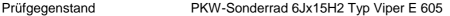
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

- **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.
- **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.
- **A21** 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. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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,...).
- **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.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

- **F09** Sofern serienmäßig nicht vorhanden, sind die Fahrzeuge an Achse 1 und Achse 2 mit dem Stabilisator der Ausführung SR oder GT nachzurüsten.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 9

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.

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.

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.

Snu Vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben Nr. S01, ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern Nr. S02 verwendet werden (Fahrzeuge mit Stehbolzen).

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

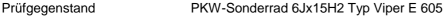
T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	215/40R15	245/35R15

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.

Nummer 55-164500-A17-VTGA01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 9

Z14 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Z15 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Z70 Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 16.Juni 2003

BCay Tachnology of the state of

Blauth 00052239.DOC