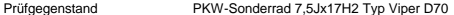
Nummer 98-2217-A00-V05



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ Viper D70
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C4	Viper D70 C4/Z26 Ø76-65,1	5/110/65,1	35	670	2015

# Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung Viper D70 Radgröße 7,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	30,5

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 982213) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Opel

Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 98-2217-A00-V05



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper D70 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	55-108	205/40R17	K11 R37 T80 T81 T84	A02 A04 A05
T98, T98/NB	55-108	205/45R17	K11 R37	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14*	55-118	215/40R17	K02 K07 K08 K56 R35 T83 T85	A12 A14 A18
0086, 0101*	55-118	215/45R17	G01 K05 K07 K08 K42 K56	Flh Sth V17
	55-118	235/40R17	K05 K42 K49 K50 K56 M27	S01
Opel Astra	74-108	205/40R17	K11 T80 T81	A02 A04 A05
T98C	74-108	205/45R17	K11	A06 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-141	215/40R17	K02 K07 K08 K56	A12 A14 A18
- Coupé, Cabrio	74-141	215/45R17	K05 K07 K08 K42 K56	Cbo Cpe V17
·	74-141	225/35R17	K02 K05 K49 K50 K56	S01
	74-141	235/40R17	K41 K42 K45 K49 K50 K56 M27	
Opel Astra Car.	55-108	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-108	205/45R17		A06 A08 A09
e1*97/27,	55-108	215/40R17	K02 K07 K08 T83 T85	A12 A14 A18
98/14*0087*	55-108	215/45R17	G01 K05 K07 K08 K42	Car V17 S01
	55-108	235/40R17	K05 K42 K49 K50 M27	1
Opel Calibra	125-150	215/40R17	K06 K07 T83 T85	A02 A04 A05
Calibra A	125-150	245/35R17	K42 K46 K49 M36	A06 A08 A09
F406				A12 A14 A18
				K01 K08 R21
				V17 S01
Opel Omega	54-150	205/50R17		A02 A04 A05
Omega A	54-150	215/45R17	R70	A06 A08 A09
E284, /1, /2	54-150	215/50R17	G43	A12 A14 A18
	54-150	225/45R17		K02 K06 K07
	54-150	235/40R17	M27	V17 S01
	54-150	235/45R17	G43	
	54-150	245/40R17	M44	
Opel Omega	54-147	205/50R17	R70	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	215/50R17	G43 R70	A06 A08 A09
E285, /1, /2	54-147	225/45R17	T93	A12 A14 A18
, ,	54-147	225/45R17	R70	K02 K06 K07
	54-147	235/40R17	M27 R70	V17 S01
	54-147	235/45R17	G43	
	54-147	245/40R17	M44 T93	
	54-147	245/40R17	M44 R70	
Opel Omega	74,85,100	215/45R17	R37 R70	A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-106	205/50R17	R37 T89 T93	A06 A08 A09
G684,	74-160	215/50R17	R37 T90 T91	A12 A14 A18
e1*96/79,	74-160	225/45R17	T90 T91	R21 V17 S01
98/14*0077*	74-160	225/50R17		1
	74-160	235/45R17		1
	74-160	245/40R17	M44 R03 T91 T93	1
	74-160	245/45R17	R03 T89 T95	1
		_ 10/ 10/(1/	1	1

Nummer 98-2217-A00-V05



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper D70 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Omega	74-160	225/45R17	R70	A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B- Car	74-160	225/45R17-94		A06 A08 A09
G685,	74-160	225/50R17	T94	A12 A14 A18
e1*96/79,	74-160	235/45R17	T94	V17 S01
98/14*0078*	74-160	245/40R17	M44 R03 R70	
- Caravan, Kombi	74-160	245/45R17	R03	
Opel Senator	66-150	205/50R17		A02 A04 A05
Senator-B	66-150	215/45R17	R70	A06 A08 A09
E478, /1	66-150	215/50R17	G43	A12 A14 A18
	66-150	225/45R17		K02 K06 K07
	66-150	235/40R17	M27	V17 S01
	66-150	235/45R17	G43	
	66-150	245/40R17	M44	
Opel Vectra	125	205/40R17	T81 T84	A02 A04 A05
Vectra A	125	215/40R17	T83 T85	A06 A08 A09
E947/1				A12 A14 A18
				K02 K07 K08
				R21 S01
Opel Vectra	125	205/40R17	T81 T84	A02 A04 A05
Vectra A-CC	125	215/40R17	T83 T85	A06 A08 A09
E948/1				A12 A14 A18 K02 K07 K08
				R21 S01
Opel Vectra	150	205/40R17	T81 T84	A02 A04 A05
Vectra A-X	150	215/40R17	T83 T85	A06 A08 A09
E951/1	130	213/401(17	103 103	A12 A14 A18
200171				K02 K07 K08
				R21 S01
Opel Vectra B	55-125	215/45R17	K07 K08	A02 A04 A05
J96	55-125	225/45R17	K49 K50	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,				A12 A14 A18
98/14*0030*				K05 K42 K56
				V17 S01
Opel Vectra B	55-125	215/45R17	K07 K08	A02 A04 A05
J96/Kombi	55-125	225/45R17	K49 K50	A06 A08 A09
e1*95/54,				A12 A14 A18
98/14*0044*				K05 K42 K56
0 - 1 1 / ( - 0	74.400	045/50547	1/07	V17 S01
Opel Vectra-C	74-108	215/50R17	K07	A02 A04 A05
Vectra/Lim	74-108	225/45R17	K07 K08	A06 A08 A09
e1*98/14*0187*	74-108	235/45R17	K07 K08	A12 A14 A18
	74-92	205/50R17	R37	Lim V17 S01
	74-92	215/45R17	R37 T87 T88	

Nummer 98-2217-A00-V05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper D70

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Zafira-A T98MONOCAB e1*98/14*0110*	60-108	205/45R17	K02 K08 K49 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Saab 9-5	110-184	225/45R17		A02 A04 A05
YS3E	110-184	235/40R17	M27	A06 A08 A09
e11*96/27*0073*	110-184	235/45R17		A12 A14 A18
				K07 K08 K42
				K56 Z49 S01
Saab 900	96-136	215/45R17		A02 A04 A05
900/II	96-136	235/40R17	K02 M27	A06 A08 A09
G511				A12 A14 A18
				K08 K56 V17
Cook 000	00.400	045/45D47		S01
Saab 900	96-136 96-136	215/45R17 235/40R17	K02 M27	A02 A04 A05 A06 A08 A09
900/II Cabrio G783	90-130	233/40R17	KUZ IVIZI	A12 A14 A18
G/63				K08 K56 V17
				S01
Saab 900, Saab 9-3	85-151	205/45R17		A02 A04 A05
YS3D	85-151	215/40R17	T83 T85 T87	A06 A08 A09
e4*95/54*0012*,	85-151	245/35R17	K90 M36 R03	A12 A14 A18
e4*98/14*0012*	85-169	215/45R17		K02 K07 K08
	85-169	235/40R17	M27	K56 V17 S01

# Auflagen und Hinweise

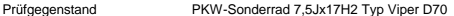
**A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog 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.

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.

Nummer 98-2217-A00-V05



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 9

- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. 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.
- **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.
- **G43** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit den Reifengrößen 185R14 und / oder 205/65R15 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.
- **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 98-2217-A00-V05



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

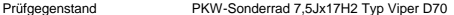
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

# M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop Bridgestone Pirelli Uniroyal Michelin Continental Goodyear Fulda	SP 8000, SP 9000 S-01 P700-Z, P Zero Asim. RTT2, Rallye 440 (ZR) MXX3 CSC, CZ91 Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 Y 3000, Carat Extremo	    
Semperit	M800	

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

Nummer 98-2217-A00-V05



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

M36 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Dunlop D 40, SP 8000 -Goodyear Eagle F1 --

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/35R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

### M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

DunlopSP 8000-BridgestoneS-01, RE-71-UniroyalRTT-1, RTT-2 (ZR)-ContinentalSportContact-GoodyearEagle F1, Eagle ZR, GSD+-

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

- 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.
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 98-2217-A00-V05



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 9

<b>T84</b> 16).	Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T85</b> 16).	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T87</b> 16).	Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T88</b> 16).	Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T89</b> 16).	Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T90</b> 16).	Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T91</b> 16).	Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T93</b> 16).	Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T94</b> 16).	Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T95</b> 16).	Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (FzgSchein, Ziff.

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
		005/40545	005/05545
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. 1	0	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	1	235/50R17	255/45R17
Nr. 1	2	235/55R17	255/50R17
Nr. 1	3	245/40R17	255/40R17
Nr .1	4	245/45R17	275/40R17
Nr. 1	5	255/45R17	285/40R17

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 98-2217-A00-V05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper D70

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 9

**Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kunststoffkederbandes an Achse 2 herzustellen.

#### 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 September 1998.

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, 18.März 2002

Blauth 00038972.DOC