

Nummer 00-0466-A05-V03  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 11  
 67136 Fußgönheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ Viper E 757  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	Viper E 757 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	35	615	1935

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen -  
 Radtyp und Ausführung Viper E 757  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 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	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	30.5

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 000466) 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 Honda  
 Kia  
 Mini  
 Mitsubishi  
 Proton  
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 00-0466-A05-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord AC D301	65	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Accord AD D300	74	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K08 S01
Honda Accord CA4 D990	65	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EG3 F876	55	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EG4 F877	66	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EG5 F878	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EG6 F879	118	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EG8 F875	66	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EG9 F884	118	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EH9 F883	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01

Nummer 00-0466-A05-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EJ1 G623	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EJ2 G624	74	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*..	77	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*..	84	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*..	84	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	205/40R17	K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*..	66-81	195/45R17	K02 T81	A02 A04 A05
	66-81	205/45R17	K02 K08	A06 A08 A09
	66-81	215/40R17	K02 K07 K08 K90	A12 A14 A21
	66-81	215/45R17	G01 K02 K07 K08 K90	Flh S01
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*..	66-81	195/45R17	T81	A02 A04 A05
	66-81	205/45R17	K07 K08	A06 A08 A09
	66-81	215/40R17	K02 K07 K08 K90	A12 A14 A21
	66-81	215/45R17	G01 K02 K07 K08 K90	Flh S01
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*..	66	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01

Nummer 00-0466-A05-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05
	93	205/40R17	K01 K06 K08 K42 K49 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*..	55-66	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K45	A02 A04 A05
	55-66	225/35R17	K07 K08 K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A21 L01 V17 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*..	84	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K45	A02 A04 A05
	84	225/35R17	K07 K08 K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A21 L01 V17 S01
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*..	85-92	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K45	A02 A04 A05
	85-92	225/35R17	K07 K08 K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A21 L01 V17 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63-77	205/40R17	G34 K42 K45 T80 T81 T84	A02 A04 A05
	63-77	225/35R17	G34 K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K08 L01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*..	55-66	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K45	A02 A04 A05
	55-66	225/35R17	K07 K08 K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A21 L01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*..	84	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K45	A02 A04 A05
	84	225/35R17	K07 K08 K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A21 L01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85-92	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K45	A02 A04 A05
	85-92	225/35R17	K07 K08 K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A21 L01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	74-77	205/40R17	K07 K08 K42 K45 T80 T81 T84	A02 A04 A05
	74-77	225/35R17	K07 K08 K42 K45 T82 T86	A06 A08 A09 A12 A14 A21 L01 V17 S01
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*..	92	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	205/40R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01

Nummer 00-0466-A05-V03

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*..	88-92	195/45R17		A02 A04 A05
	88-92	205/45R17	K08	A06 A08 A09
	88-92	215/40R17	K02 K07 K08 K90	A12 A14 A21
	88-92	215/45R17	G01 K02 K07 K08 K90	Cpe S01
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*..	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 F34 S01
Honda Concerto HW F340	66-90	205/40R17	K02 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda jazz GD1, GD5 e6*98/14*0088*.., e6*98/14*0087*..	57,61	205/40R17	G01 K08 LK5	A02 A04 A05
	57,61	215/35R17	K50 LK5	A06 A08 A09 A12 A14 A21 K04 K42 K49 K56 S01
Honda Prelude AB C932	74-77	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Prelude BA2 D993	101	205/40R17	K04 K07 K08 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Prelude BA4 E605	80-110	205/40R17	K04 K07 K08 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*..	59-82	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B47 S01
Kia Sephia, Spectra, Shuma I/II FB e4*96/27*0024*.., e4*98/14*0024*..	65-84,3	205/40R17	K11 K42 K46	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini One, Cooper R50 e1*98/14*0168*..	66-85	195/45R17	K07 K08	A02 A04 A05
	66-85	205/40R17	K49 K50	A06 A08 A09
	66-85	205/45R17	K49 K50	A12 A14 A21
	66-85	215/40R17	K02 K11 K49 K50	V17 S02
	66-85	215/45R17	K42 K49 K50 K56	
	66-85	225/35R17	K42 K49 K50 K56	
	66-85	235/40R17	K01 K42 K49 K50 K56 M27	
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.., e4*98/14*0005*..	66	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K42 K56 K90 S01
Mits. Colt CAO G005	50-103	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*..	50-83	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01
Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*..	55-99	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01
Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*..	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01
Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*..	83	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01
Rover 2...,-25,MG ZR RF H224, e11*93/81*0016*..	55-107	205/40R17	G09 T80 T81	A02 A04 A05
	55-107	225/35R17		A06 A08 A09
	55-118	205/45R17	R09	A12 A14 A21 K42 K49 K50 K56 V17 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*..	55-147	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K06 K42 K49 K50 K56 S01
Rover 4...-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*..	55-110	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05
	74-130	205/45R17	R09	A06 A08 A09 A12 A14 A21 K06 K42 K49 K50 K56 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.

**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.

**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.



Nummer 00-0466-A05-V03  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



**B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**F34** Auf ausreichend Abstand zwischen der Sonderrad-Innenschüssel und dem Spurstangenkopf ab Modelljahr 1988 ist zu achten.

**F1h** 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.

**G09** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14 oder 205/45R16 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.

**G34** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 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 00-0466-A05-V03  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 11

- 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.
- L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- LK5** An Achse 1 ist ggf. durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

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

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

Nummer 00-0466-A05-V03  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 10 von 11

- 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).
- 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).
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V17** 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	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. 10	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 11	235/50R17	255/45R17
Nr. 12	235/55R17	255/50R17
Nr. 13	245/40R17	255/40R17
Nr. 14	245/45R17	275/40R17
Nr. 15	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.

**Y88** Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Nummer 00-0466-A05-V03  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Viper E 757  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



**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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2000.

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, 15.Januar 2002

Blauth

00037132.DOC