

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 9

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 1  
 67136 Fußgönheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ Viper E 705  
 Radgröße 7Jx15H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	Viper E 705 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	38	800	2015

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 44748  
 Herstellerzeichen -  
 Radtyp und Ausführung Viper E 705  
 Radgröße 7Jx15H2  
 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 M14x1,5	60° Kegel	110	30
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	30
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	150	30

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55002300) 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  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	185/65R15	M+S R09 R70	A02 A04 A05
	64-147	205/60R15	A01 K04	A08 A09 A12
	64-147	215/50R15	A01 K01 K04 K07 K08	A14 A21 B37 L03 R21 X62 S01
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	88-147	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
	88-147	195/65R15	M+S R09	A08 A09 A12
	88-147	205/60R15	A01 K04	A14 A21 B37 L03 X62 S01
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	60-142	195/65R15	R09	A02 A04 A05
	60-142	205/60R15		A08 A09 A12
	60-142	215/60R15		A14 A21 Au3 B03 B37 S01
Audi A4, S4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	55-142	185/65R15	M+S R09 R70	A02 A04 A05
	55-142	195/65R15		A08 A09 A12
	55-142	205/60R15		A14 A21 B03
	55-142	215/60R15	A01 K06	Car Lim V15
	55-142	225/50R15	A01 K05 K06 K07	S01
	55-142	225/55R15	A01 K05 K07 K46	
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	81-142	195/65R15	R09	A02 A04 A05
	81-142	205/60R15		A08 A09 A12
	81-142	215/55R15	A01 K06 K07 T89	A14 A21 B03
	81-142	215/60R15	A01 K06 K07	Car Lim V15
	81-142	225/55R15	A01 K08 K46 K49	S01
Ford Galaxy WGR e1*93/81, 95/54, 98/14*0024*..	66-128	195/65R15-95	K11 R09	A01 A02 A04
	66-128	205/60R15	K11 R37 T91 T95	A05 A08 A09
	66-128	215/60R15-95	K08 K56	A12 A14 A21 S02
Seat Alhambra 7MS e1*95/54*0036*.. e1*98/14*0036*..	66-110	195/65R15-95	K11 R09	A01 A02 A04
	66-110	205/60R15	K11 R37 T91 T95	A05 A08 A09
	66-110	215/60R15-95	K08 K56	A12 A14 A21 S02
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-103	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-103	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-103	215/65R15-100	160 K49 K50	K34 S03
VW Bus 7DW e1*96/79*0066*..	50-103	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-103	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-103	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-103	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW California 70X02BL H304	50-103	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-103	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-103	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-103	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW California 70X0BL F576	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW California 70X12BL H322	57-85	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	57-85	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	57-85	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	57-85	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW California 70X1BL G284	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-103	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-103	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-103	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW Krankenwagen 70X0BN F657	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Krankenwagen 70X12BN H323	57-85	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	57-85	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	57-85	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	57-85	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW Krankenwagen 70X1BN G340	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Passat 3B e1*95/54*0043*... e1*98/14*0043*..	66-142	195/65R15	A11	A02 A04 A05
	66-142	205/60R15	A12	A08 A09 A14
	66-142	215/55R15	A01 A12 K06 K07 K08 T89	A21 V15 S01
	66-142	225/55R15	A01 A12 K06 R03	
VW Sharan 7M e1*93/81, 95/54, 98/14*0023*..	66-128	195/65R15-95	K11 R09	A01 A02 A04
	66-128	205/60R15	K11 R37 T91 T95	A05 A08 A09
	66-128	215/60R15-95	K08 K56	A12 A14 A21 S02
VW Transporter 70X02A H325	50-85	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-85	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-85	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-85	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X02B H298	50-103	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-103	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-103	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-103	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW Transporter 70X02C H297	50-103	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-103	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-103	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-103	215/65R15-100	160 K49 K50	K34 S03
VW Transporter 70X02D H324	50-103	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	50-103	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	50-103	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	50-103	215/65R15-100	160 K49 K50	K34 S03
VW Transporter 70X0A F514	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Transporter 70X0B F521	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Transporter 70X0C G461	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Transporter 70X0D F519	44-81	195/70R15	161 R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99	163	A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	160 A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100	160	
	44-81	225/60R15	162 A01 K07 K08	
VW Transporter 70X12A H326	57-85	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	57-85	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	57-85	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	57-85	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW Transporter 70X12B H306	57-85	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	57-85	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	57-85	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	57-85	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW Transporter 70X12C H299	57-85	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	57-85	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	57-85	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	57-85	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X12D H327	57-85	195/70R15	K07 K08 R09 T97	A01 A02 A04
	57-85	205/65R15 C	K07 K08 M02 R09	A05 A08 A09
	57-85	205/65R15-99	K07 K08 R09	A12 A14 A21
	57-85	215/65R15-100	K49 K50	K34 S03
VW Transporter 70X1A G213	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Transporter 70X1B G206	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Transporter 70X1C G462	44-81	195/70R15	R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99		A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100		
	44-81	225/60R15	A01 K07 K08 R70	
VW Transporter 70X1D G214	44-81	195/70R15	161 R09 T97	A02 A04 A05
	44-81	205/65R15-99	163	A08 A09 A12
	44-81	215/65R15	160 A01 R70	A14 A21 S03
	44-81	215/65R15-100	160	
	44-81	225/60R15	162 A01 K07 K08 R70	

**Auflagen und Hinweise**

**160** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg.

**161** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1610 kg.

**162** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1620 kg.

**163** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1630 kg.

**A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von  
 Fahrzeughersteller  
 Fahrzeugtyp und  
 Fahrzeugidentifizierungsnummer  
 auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 9

**A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

**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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.

**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.

**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.

**Au3** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.

**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.

**B37** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innumfaßten Scheibenbremsen.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

**K01** An Achse 1 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.

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 9

**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.

**K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

**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.

**L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**M02** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

**M10** Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/65R15 zulässig:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien
Dunlop	alle	---
Fulda	alle	Kristall 3000
Pirelli	P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000	W190 Asimmetrico, W190 Direzionale, W210 Asimetrico
Semperit	nur H, V	M 828 (H)
Uniroyal	nur H, V	MS*plus 44 (H)
Yokohama	A509	S760, S480
Michelin	MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1	XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)
Continental	nur H, V	TS 770 (H)
Bridgestone	nur H, V, Z	WT 11
Falken	nur H, V, Z	---
Goodrich	nur H, V, Z	---
Kleber	nur H, V, Z	---
Toyo	nur H, V, Z	---
Goodyear	nur H, V, Z	Eagle GW

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 9

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

**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.

**R21** Für Fahrzeuge mit bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit über 230 km/h ist eine fahrzeugbezogene Reifenherstellerbescheinigung für die Tragfähigkeit unter Angabe von Sturz, zul. Höchstgeschwindigkeit und Reifenfülldruck der zu verwendenden Reifen vorzulegen, sofern keine Reifen der Geschwindigkeitskategorie "W" verwendet werden. Das Reifenfabrikat ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach § 19(3) StVZO einzutragen.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

**R70** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

**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.

**S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

**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).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**ANLAGE 15** zum Gutachten Nr. **55002300** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper E 705  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 9

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 2	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/55R15	205/55R15, 215/50R15, 225/50R15
Nr. 4	205/50R15	215/45R15
Nr. 5	205/55R15	225/50R15
Nr. 6	205/60R15	225/55R15
Nr. 7	205/65R15	225/60R15
Nr. 8	195/45R15	215/40R15

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

**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.

**Hinweise zum Sonderrad**  
entfällt

**Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 1999.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 6.Januar 2000

Bohlander

00019028.DOC