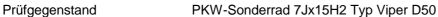
ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55004999 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

> Industriestraße 1 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Тур Viper D50 7Jx15H2 Radgröße

Mittenzentrierung Zentrierart

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	Viper D50 A2/Z03 Ø63,3-57,1	4/100/57,1	37	605	1935

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 44477

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung Viper D50 (s.o.) Radgröße 7Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	30.5

# Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55004999) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller **BMW** 

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Seite 1 von 7

# ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55004999 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er Reihe	125-126	195/60R15	R37	A02 A04 A05
3/A	125-126	205/55R15		A08 A09 A12
E027, /1				A14 A21 S02
Seat Arosa	37-55	195/45R15		A02 A04 A05
6H	37-55	195/50R15	A01 G01 K02 K08	A08 A09 A12
e1*95/54*, 98/14*0049*	37-55	205/45R15	A01 K02 K08	A14 A21 S01
Seat Cordoba	44-95	185/55R15	M14	A02 A04 A05
6K/C	44-95	195/45R15	T78	A08 A09 A12
G613	44-95	195/50R15		A14 A21 L18
	44-95	205/45R15	A01 K07	S01
	44-95	215/45R15	A01 Dun K07	
Seat Cordoba/Ibiza	37-110	185/55R15	M14	A02 A04 A05
6K	37-110	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e9*93/81*0001*	37-110	195/50R15		A14 A21 Car
	37-110	205/45R15	A01 K07	Flh L18 Sth
	37-110	215/45R15	A01 Dun K07	S01
Seat Ibiza	33-110	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
6K	33-110	195/45R15	T78	A08 A09 A12
G406	33-110	195/50R15		A14 A21 L18
	33-110	205/45R15	A01 K07	S01
	33-110	215/45R15	A01 Dun K07	
Seat Inca	42-66	195/50R15		A01 A02 A04
9KS	42-66	205/50R15	K02 K07	A05 A08 A09
H307,	42-66	215/45R15		A12 A14 A21
e9*93/81*0006*				K01 K11 L18
				S01
Skoda Felicia	40-55	195/45R15		A02 A04 A05
791				A08 A09 A12
G952,				A14 A21 S01
e11*93/81*0011*	10.55	105/15515		100 101 105
Skoda Felicia	40-55	195/45R15		A02 A04 A05
795				A08 A09 A12
H110, e11*93/81*0019*				A14 A21 S01
VW Corrado	79-118	185/55R15	M14	A02 A04 A05
53I	79-118	195/50R15	IVIT	A08 A09 A12
E664, /1	79-118	205/50R15	R09	A14 A21 S01
L004, / I	79-118	215/45R15	Dun	7 14 72 1 301
VW Golf	40-59	185/55R15	M14	A01 A02 A04
19EL		195/55R15	IVI 14	A05 A08 A09
F290	40-59	190/00K10		A12 A14 A21
1 230				K02 K07 K08
				S01
	l			1001

# ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55004999 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf	55-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
1E	55-85	195/50R15		A05 A08 A09
e1*96/79*0070*,	55-85	205/50R15		A12 A14 A21
e1*98/14*0070*	55-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf	55-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
1EXO	55-85	195/50R15		A05 A08 A09
G407	55-85	205/50R15		A12 A14 A21
	55-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf	66-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
1HX1	66-85	195/50R15		A05 A08 A09
G156,	66-85	205/50R15		A12 A14 A21
e1*93/81*0004*	66-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf	40-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
1HXOF	40-85	195/50R15		A05 A08 A09
F894	40-85	205/50R15		A12 A14 A21
	40-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf / Vento	44-85	195/50R15		A01 A02 A04
1H	44-85	205/50R15		A05 A08 A09
e1*96/79*0068*	44-85	215/45R15		A12 A14 A21
				K02 S01
VW Golf, Jetta	118	195/50R15		A02 A04 A05
19E	118	215/45R15	Dun	A08 A09 A12
D186, /1, /2	33-102	185/55R15	A01 K02 K07 K08 M14	A14 A21 S01
	33-102	195/50R15	A01 K02 K07 K08	
	33-102	215/45R15	A01 Dun K02 K07 K08	
VW Golf, Jetta	118	195/50R15		A02 A04 A05
19E-299	118	215/45R15	Dun	A08 A09 A12
E083	66-72	185/55R15	A01 K02 K07 K08 M14	A14 A21 S01
	66-72	195/50R15	A01 K02 K07 K08	
	66-72	215/45R15	A01 Dun K02 K07 K08	
VW Golf, Vento	40-55	185/55R15	M14	A01 A02 A04
1HXO	40-85	195/50R15		A05 A08 A09
F804	40-85	205/50R15		A12 A14 A21
	40-85	215/45R15		K02 S01
VW Lupo	37-74	195/45R15		A02 A04 A05
6X	37-74	195/50R15	A01 G01 K02 K08	A08 A09 A12
e1*97/27*0085*,	37-74	205/45R15	A01 K02 K08	A14 A21 S01
e1*98/14*0085*,				
VW Passat	40-100	195/55R15	T83 T84	A01 A02 A04
32B	40-100	205/50R15		A05 A08 A09
B870, /1				A12 A14 A21
				K01 S01
VW Passat	64-100	195/55R15	T83 T84	A01 A02 A04
32B-299	64-100	205/50R15		A05 A08 A09
D522				A12 A14 A21
				K01 S01

### ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55004999 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	50-100	195/50R15	T82	A02 A04 A05
35I	50-100	195/55R15	T83 T84	A08 A09 A12
E657, /1	50-100	205/50R15	A01 K02	A14 A21 S01
	50-100	215/45R15	A01 K02 T82	
	50-100	215/50R15	A01 Car K02	
VW Passat	85-118	195/55R15		A02 A04 A05
351-299	85-118	205/50R15	A01 K02	A08 A09 A12
E960				A14 A21 S01
VW Polo	33-88	195/45R15	K02 K56	A01 A02 A04
6N	33-88	195/50R15	G01 K05 K07 K08 K42 K56 L01	A05 A08 A09
G774,	33-88	205/45R15	K02 K56	A12 A14 A21
e1*96/79*0069*,				S01
e1*98/14*0069*				
VW Polo	33-74	195/45R15	K02 K56	A01 A02 A04
6NF	33-74	195/50R15	G01 K05 K07 K08 K42 K56 L01	A05 A08 A09
G951	33-74	205/45R15	K02 K56	A12 A14 A21
				S01
VW Polo, P. Classic	40-81	185/55R15	M14	A02 A04 A05
6KV	40-81	195/45R15	T78	A08 A09 A12
H249,	40-81	195/50R15	A01 K07	A14 A21 Car
e1*93/81*0008*,	40-81	205/45R15	A01 K07	L18 Sth S01
e1*98/14*0008*				

#### Auflagen und Hinweise

**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.

**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

Prüfgegenstand

#### ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55004999 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 7

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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.

### ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55004999 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 7

**L18** Bei Fahrzeugausführungen mit Stabilisatordurchmesser 18 mm an Achse 1 ist der Lenkeinschlag gegebenenfalls zu begrenzen, bei Fahrzeugausführungen mit Stabilisatordurchmesser 20 mm oder 21,5mm an Achse 1 ist der Lenkeinschlag zu begrenzen.

M14 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/55R15 zulässig:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. bzw. Geschw.kategorien Geschw.kategorien Dunlop Bridgestone alle Pirelli alle Semperit M700 M728 Uniroyal Rallye 440 MS\*plus 3 bzw. 44 Yokohama A510 Michelin MXV2, MXV3A, XGTV Continental alle alle

Goodyear

alle

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.

Eagle GW

- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55004999 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 7

## 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 1999.

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

Lambsheim, 23.September 1999

Coen 00016919.DOC