Nummer 00-1645-A04-V03



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell

-

Typ Radgröße Viper E 605 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/Z03 Ø63,3-57,1	4/100/57,1	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	110	-

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 001645) durchgeführt.

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 00-1645-A04-V03



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

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 80	-alle-	185/55R15		A02 A04 A05
81	-alle-	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
A 875/1,/2	-alle-	205/50R15	K01 K42 K49 K50	A12 A14 A21 S01
Seat Arosa	37-74	195/45R15		A02 A04 A05
6H, 6HS e1*95/54*, 98/14*0049*, e9*98/14*0037*	37-74	195/50R15	G01 K02	A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Seat Cordoba	44-95	185/55R15	R37	A02 A04 A05
6K/C	44-95	195/45R15	T78	A06 A08 A09
G613	44-95	195/50R15		A12 A14 A21 S01
Seat Cordoba/Ibiza	33-115	185/55R15	R37	A02 A04 A05
6K	33-115	195/45R15	T78	A06 A08 A09
e9*93/81*0001*, e9*98/14*0001*	33-115	195/50R15		A12 A14 A21 Car Flh Sth S01
Seat Ibiza	33-110	185/55R15	R37	A02 A04 A05
6K	33-110	195/45R15	T78	A06 A08 A09
G406	33-110	195/50R15	1.0	A12 A14 A21 S01
Seat Inca 9KSF H308	44-55	185/55R15	T82 T85 T86	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Seat Toledo	47-110	185/55R15	R37	A02 A04 A05
1L F763, e9*95/54*0021*	47-110	195/50R15		A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Skoda Favorit 781 G 019	40-50	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Skoda Forman 785 G 022	40-50	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Skoda Pickup 787 G 187	40-50	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
VW Caddy	40-81	185/55R15	T82	A02 A04 A05
9KV	40-81	195/50R15	K02 K11 T82	A06 A08 A09
e9*93/81*0007*, e9*98/14*0007*	40-81	205/50R15	B47 K01 K02 K05 K07 K11 T82	A12 A14 A21 V15 S01

Nummer 00-1645-A04-V03



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

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy	44-66	185/55R15	T82	A02 A04 A05
9KVF	44-66	195/50R15	K02 K11 T82	A06 A08 A09
H337	44-66	205/50R15	B47 K01 K02 K05 K07 K11	A12 A14 A21 V15 S01
VW Corrado	79-118	185/55R15	A11 T81 T82	A02 A04 A05
531	79-118	195/50R15	A12 T81 T82	A06 A08 A09
E664, /1	79-118	205/50R15	A12	A14 A21 S01
VW Golf	37-82	185/55R15	K01 K02	A02 A04 A05
155	37-82	195/45R15	G01 K01 K02 K07 T78	A06 A08 A09
B042, /1, /2	37-82	195/50R15	K01 K02 K07 K08	A12 A14 A21 S01
VW Golf	40-59	185/55R15		A02 A04 A05
19EL	40-59	195/45R15	G01 T78	A06 A08 A09
F290	40-59	195/50R15		A12 A14 A21 S01
VW Golf	55-85	185/55R15	A11	A02 A04 A05
1E	55-85	195/50R15	A11	A06 A08 A09
e1*96/79*0070*, e1*98/14*0070*	55-85	205/50R15	A12 K02	A14 A21 V15 S01
VW Golf	55-85	185/55R15	A11	A02 A04 A05
1EXO	55-85	195/50R15	A11	A06 A08 A09
G407	55-85	205/50R15	A12 K02	A14 A21 V15 S01
VW Golf	66-85	185/55R15	A11 T81 T82 T85	A02 A04 A05
1HX1	66-85	195/50R15	A11 T82	A06 A08 A09
G156, e1*93/81*0004*	66-85	205/50R15	A12 K02	A14 A21 S01
VW Golf	44-55	185/55R15	A11	A02 A04 A05
1HXOF	44-55	195/50R15	A11	A06 A08 A09
F894	44-55	205/50R15	A12 K02	A14 A21 S01
VW Golf / Vento	40-85	185/55R15	A11	A02 A04 A05
1H	40-85	195/50R15	A11	A06 A08 A09
e1*96/79*0068*	40-85	205/50R15	A12 K02	A14 A21 V15 S01
VW Golf, Jetta	33-102	185/55R15	R37	A02 A04 A05
19E	33-102	195/45R15	G01 T78	A06 A08 A09
D186, /1, /2	33-118	195/50R15		A12 A14 A21
	33-118	205/50R15	K07 K08 K41 K42	V15 S01
VW Golf, Jetta	66-118	195/50R15		A02 A04 A05
19E-299	66-118	205/50R15	K07 K08 K41 K42	A06 A08 A09
E083	66-72	185/55R15	R37	A12 A14 A21
	66-72	195/45R15	G01 T78	S01
VW Golf, Jetta I	37-82	185/55R15	K01 K02	A02 A04 A05
17	37-82	195/45R15	G01 K01 K02 K07 T78	A06 A08 A09
9138, /1, /2	37-82	195/50R15	K01 K02 K07 K08	A12 A14 A21 S01

Nummer 00-1645-A04-V03



Prüfgegenstand Hersteller

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

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf, Jetta I	37	185/55R15	K01 K02	A02 A04 A05
17CK	37	195/45R15	G01 K01 K02 K07 T78	A06 A08 A09
A123	37	195/50R15	K01 K02 K07 K08	A12 A14 A21
				S01
VW Golf, Vento	40-85	195/45R15	A11	A02 A04 A05
1HXO	40-85	195/50R15	A11	A06 A08 A09
F804	40-85	205/50R15	A12 K02	A14 A21 V15
				S01
VW Lupo	92	195/45R15	R37	A02 A04 A05
6ES				A06 A08 A09
e1*98/14*0147*				A12 A14 A21
				B03 S01
VW Lupo	37-74	195/45R15		A02 A04 A05
6X, 6E	37-74	195/50R15	G01 K02	A06 A08 A09
e1*97/27*0085*,				A12 A14 A21
e1*98/14*0085,				N3L S01
0114*				
VW Passat	40-100	195/50R15	R37 T82	A02 A04 A05
32B	40-100	195/55R15	T84 T85	A06 A08 A09
B870, /1	40-100	205/50R15		A12 A14 A21
				S01
VW Passat	64-100	195/55R15	T84 T85	A02 A04 A05
32B-299	64-100	205/50R15		A06 A08 A09
D522				A12 A14 A21
				S01
VW Passat	50-100	195/50R15	A11 R37 T82	A02 A04 A05
351	50-100	195/55R15	A11 T84 T85	A06 A08 A09
E657, /1	50-100	205/50R15	A12 T85 T86	A14 A21 S01
VW Passat	85-118	195/55R15	A11 T84 T85	A02 A04 A05
351-299	85-118	205/50R15	A12 T85 T86	A06 A08 A09
E960				A14 A21 S01
VW Polo	33-88	195/45R15		A02 A04 A05
6N	33-88	195/50R15	G01 K05	A06 A08 A09
G774,				A12 A14 A21
e1*96/79*0069*,				K02 K11 S01
e1*98/14*0069*	00.74	405/45045	1/00 1/44 T70	100 101 105
VW Polo	33-74	195/45R15	K02 K11 T78	A02 A04 A05
6NF	33-74	195/50R15	G01 K02 K05 K56	A06 A08 A09
G951				A12 A14 A21
V/M Dolo D. Classis	40.04	10E/EED1E	D27	S01
VW Polo, P. Classic	40-81	185/55R15	R37	A02 A04 A05
6KV	40-81	195/45R15	T78	A06 A08 A09
H249,	40-81	195/50R15		A12 A14 A21 Car Sth S01
e9*93/81*0008*, e9*98/14*0008*				Cai Siii Siii
ES 30/14 0008				

Nummer 00-1645-A04-V03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco	37-81	185/55R15		A02 A04 A05
53	37-81	195/45R15	G01 T78	A06 A08 A09
9033, /1	37-81	195/50R15		A12 A14 A21 K01 K02 K07 K08 S01
VW Scirocco	40-102	185/55R15		A02 A04 A05
53B	40-102	195/45R15	G01 T78	A06 A08 A09
C116, /1, /2	40-102	195/50R15		A12 A14 A21 K01 K02 K07 K08 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

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.
- 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.

Nummer 00-1645-A04-V03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 8

- **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.
- **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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **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.
- **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.
- **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 00-1645-A04-V03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

**N3L** Bei Fahrzeugausführungen, welche unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein als verbrauchslimitiert z.B. ("3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad - Reifenkombination nicht zulässig.

**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.

**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).

**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).

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	2	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	215/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	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 00-1645-A04-V03



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

### 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 8 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, 9.Mai 2001

Blauth 00032071.DOC