Nummer 00-1645-A06-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 7

Auftraggeber

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 1 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell

Viper E 605

Typ Radgröße

6Jx15H2

Zentrierart

Mittenzentrierung

	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Ī	A2	Viper E 605 A2/Z01 Ø63,3-60,2	4/100/60,1	35	600	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung VIPER E 605 (s.o.)

Radgröße 6Jx15H2 Einpresstiefe ET 35 Giessereikennzeichen K2

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 00-1645-A06-V01



Prüfgegenstand Hersteller

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

Seite 2 von 7

Handalah seritahan	IAM Demilia	Deifers	Delfanhana naga Authana	A
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	47.70	405/00D45		100 101 105
Ren. Megane Break	47-70	185/60R15	1/00 1/44 1 04	A02 A04 A05
KA	47-70	195/55R15	K06 K11 L01	A06 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A21
Day Manage Day	50.05	405/00D45		B02 X23 S01
Ren. Megane Break	59-85	185/60R15	1/00 1/07 1///	A02 A04 A05
KA	59-85	195/55R15	K06 K07 K11	A06 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A21
D 14 0 1 1	=0.04	105/55015	T04 T00	B02 X24 S01
Ren. Megane Cabrio	72-84	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
EA	72-84	185/60R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0103*	72-84	195/50R15	K06 K07 K11	A12 A14 A21
e2*98/14*0103*				B02 B03 S01
Ren. Megane Cabrio	103-108	185/55R15	M+S T81	A02 A04 A05
EA	108	195/55R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0103*	66-84	185/55R15	T81	A12 A14 A21
e2*98/14*0103*	66-84	195/50R15		B02 B03 X23
				S01
Ren. Megane Classic		185/60R15		A02 A04 A05
LA	59-85	195/55R15	K06 K07 K11	A06 A08 A09
e2*93/81*0072*,				A12 A14 A21
e2*98/14*0072*				B02 B03 X24
				S01
Ren. Megane Classic		185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
LA	47-84	195/50R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0072*,				A12 A14 A21
e2*98/14*0072*				B02 X23 S01
Ren. Megane Coupé	72-84	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
DA	72-84	185/60R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0009*	72-84	195/50R15	T81 T82	A12 A14 A21
e2*98/14*0009*	72-84	195/55R15	K06 K07 K11	B02 X24 S01
Ren. Megane Coupé	103-108	185/55R15	M+S T81 T82	A02 A04 A05
DA	108	195/55R15	K02 K08	A06 A08 A09
e2*93/81*0009*	66-108	205/50R15	K02 K08	A12 A14 A21
e2*98/14*0009*	66-84	185/55R15		B02 K06 X23
	66-84	195/50R15	K02 K08	S01
Renault 19	43-101	185/55R15	R37	A02 A04 A05
B/C53	43-101	195/50R15		A06 A08 A09
E979				A12 A14 A21
-				B02 S01
Renault 19	65-99	185/55R15	R37	A02 A04 A05
D53	65-99	195/50R15		A06 A08 A09
F798				A12 A14 A21
				B02 S01

Nummer 00-1645-A06-V01



Prüfgegenstand Hersteller

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

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault 19	43-99	185/55R15	R37	A02 A04 A05
L53	43-99	195/50R15		A06 A08 A09
F144				A12 A14 A21
				B02 S01
Renault 19	43-99	185/55R15	R37	A02 A04 A05
X53	43-99	195/50R15		A06 A08 A09
G073				A12 A14 A21
				B02 S01
Renault Clio	40-97	195/45R15	G13 K02 K05 T78	A02 A04 A05
57				A06 A08 A09
e2*93/81*0064*				A12 A14 A21
			11.0500	K90 S01
Renault Clio	120, 124	185/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
В	40-79	195/45R15	T78	A06 A08 A09
e2*93/81*0126*	40-79	195/50R15	K02 K05 L01	A12 A14 A21
e2*98/14*0126*				S01
Renault Clio	40-80	195/45R15	G13 K02 K05 K90	A02 A04 A05
B/C57	99-108	185/55R15	R37	A06 A08 A09
F543	99-108	195/50R15		A12 A14 A21
				B02 S01
Renault Laguna	61-102	195/55R15	Z14	A02 A04 A05
B56	61-102	195/60R15	G27	A06 A08 A09
G638,	61-102	195/65R15	K02 K11 R09	A12 A14 A21
e2*93/81*0012*,	61-102	205/50R15	K02 K07 K11 T86 Z14	B02 S01
e2*98/14*0012*	61-102	205/55R15	G27 K02 K07 K11 T87	
	61-102	205/60R15	K02 K07 K11 R09	
	61-102	205/60R15	K02 K07 K11 X11	
	61-102	215/50R15	K02 K07 K11 T88	
	61-102	215/55R15	K02 K07 K11 T89 X11	
	61-102	225/50R15	G27 K02 K07 K11	
Renault Laguna	61-102	195/60R15	G27	A02 A04 A05
K56	61-102	195/65R15	120 K02 R09	A06 A08 A09
e2*93/81*0011*,	61-102	205/50R15	K02 K07 K11 T86 Z14	A12 A14 A21
e2*98/14*0011*	61-102	205/55R15	G27 K02 K07 K11 T87	B02 S01
	61-102	205/60R15	K02 K07 K11 R09	
	61-102	205/60R15	K02 K07 K11 X11	
	61-102	215/50R15	K02 K07 K11 T88	
	61-102	215/55R15	K02 K07 K11 T89 X11	
	61-102	225/50R15	G27 K02 K07 K11	
Renault Megane	59-85	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
BA	59-85	185/60R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0010*	59-85	195/50R15	T81 T82	A14 A21 B02
e2*98/14*0010*	59-85	195/55R15	K06 K07 K11	X24 S01

Nummer 00-1645-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Scénic JA e2*93/81*0068*, e2*98/14*0068*	55-66 55-66	185/60R15 195/55R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K08 X04 S01
Renault Scénic JA e2*93/81*0068*, e2*98/14*0068*	44-108 44-85	195/60R15 185/65R15	K02 L01 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K05 X05 S01

Auflagen und Hinweise

120 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 kg.

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 00-1645-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 7

- 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung 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.
- **G27** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/65R14 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.
- **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.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt 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.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Nummer 00-1645-A06-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 7

- **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.
- 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).

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

16).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

- **X04** Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Serienbereifung 175/70R14.
- **X05** Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15 oder 195/60R15.
- **X11** Diese Reifengröße ist nur an Fahrzeugausführungen zulässig, die serienmäßig mit 195/65R15 oder 205/60R15 oder 205/55R16 ausgerüstet sind.
- **X23** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X24** Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 00-1645-A06-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ Viper E 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 7

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 7 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, 2.April 2001

Pohl 00030787.DOC