## Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QÃ051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **FLAIR** FL 605 Тур Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	FL 605 A2/Z01 Ø63,3-60,2	4/100/60,1	38	615	1950

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 45785 Herstellerzeichen rial Radtyp und Ausführung FL 605 Radgröße 6Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55000404) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ FL 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Logan	50,55,64	175/65R15	R37	A02 A04 A05
SD	50-77	185/65R15		A08 A09 A12
e2*2001/116*0314*	50-77	195/60R15		A14 A19 Sth
	50-77	205/55R15		S01
	50-77	205/60R15		
Dacia Logan MCV	50-77	185/65R15	A11	A02 A04 A05
SD	50-77	195/60R15	A12 T87	A08 A09 A14
e2*2001/116*0314*	50-77	205/55R15	A01 A12 K56	A19 Car S01
- Kombi	50-77	205/60R15	A01 A12 K44 K56	
Nissan Micra	48-63	175/65R15	A01 K42 R09	A02 A04 A05
K12	48-81	175/60R15	R37	A08 A09 A12
e11*2001/116*0195*.	48-81	185/55R15	A01 K42 K49 K50	A14 A19 Cbo
	48-81	195/50R15	A01 G66 K42 K49 K50	Flh S01
	48-81	195/55R15	A01 K42 K49 K50	
Nissan Note	50-85	175/65R15	A11	A02 A04 A05
E11	50-85	185/65R15	A11	A08 A09 A14
e11*2001/116*0268*.				A19 S01
Ren. Megane Break	59-85	185/60R15		A02 A04 A05
KA	59-85	195/55R15	A01 K46 K49 K56	A08 A09 A12
e2*98/14*0192*				A14 A19 B02
				X24 S01
Ren. Megane Break	47-70	185/60R15		A02 A04 A05
KA	47-70	195/55R15	A01 K46 K56 L02	A08 A09 A12
e2*98/14*0192*				A14 A19 B02
				X23 S01
Ren. Megane Cabrio	72-84	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
EA	72-84	185/60R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0103*	72-84	195/50R15	A01 K46 K49 K56	A14 A19 B02
e2*98/14*0103*				B03 X24 S01
Ren. Megane Cabrio	101-108	185/55R15	M+S T81	A02 A04 A05
EA	108	195/55R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0103*	66-84	185/55R15	T81	A14 A19 B02
e2*98/14*0103*	66-84	195/50R15		B03 X23 S01
Ren. Megane Classic	47-84	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
LA	47-84	195/50R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0072*,				A14 A19 B02
e2*98/14*0072*				X23 S01
Ren. Megane Classic	59-85	185/60R15		A02 A04 A05
LA	59-85	195/55R15	A01 K46 K49 K56	A08 A09 A12
e2*93/81*0072*,				A14 A19 B02
e2*98/14*0072*				B03 X24 S01
Ren. Megane Coupé	70-84	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
DA	70-84	195/50R15	T81 T82	A08 A09 A12
e2*93/81*0009*	72-84	185/60R15	100 1610 1610 1675	A14 A19 B02
e2*98/14*0009*	72-84	195/55R15	A01 K46 K49 K56	B03 X24 S01

# Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ FL 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ren. Megane Coupé	101-108	185/55R15	M+S T81 T82	A01 A02 A04
DA	108	195/55R15	K42 K50 R37	A05 A08 A09
e2*93/81*0009*	66-108	205/50R15	K42 K50	A12 A14 A19
e2*98/14*0009*	66-84	185/55R15		B02 B03 K46
	66-84	195/50R15	K42 K50	V15 X23 S01
Renault 19	43-101	185/55R15	R37	A02 A04 A05
B/C53, D53	43-101	195/50R15		A08 A09 A12
E979, F798				A14 A19 B02 S01
Renault 19	43-99	185/55R15	R37	A02 A04 A05
L53, X53	43-99	195/50R15		A08 A09 A12
F144, G073				A14 A19 B02 S01
Renault Clio	40-97	195/45R15	G13 K42 K45 T78	A01 A02 A04
57				A05 A08 A09
e2*93/81*0064*				A12 A14 A19
				K90 S01
Renault Clio	120, 124	185/55R15	M+S R09 R35	A02 A04 A05
В	40-79	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e2*93/81*0126*	40-79	195/50R15	A01 K42 K45 L02	A14 A19 S01
e2*98/14*0126*	42-79	185/55R15	A01 K42 K45	
Renault Clio	40-80	195/45R15	A01 G13 K42 K45 K90	A01 A02 A04
B/C57	99-108	185/55R15	K42 K45 K90 R37	A05 A08 A09
F543	99-108	195/50R15	K42 K45 K90	A12 A14 A19 B02 S01
Renault Clio	48-102	175/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
R	48-102	185/60R15	A31	A08 A09 A14
e2*2001/116*0327*	48-102	195/55R15	A12	A19 B03 Flh
				R1S RDK S01
Renault Clio	48-102	175/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
R	48-102	185/60R15	A11	A08 A09 A14
e2*2001/116*0327*	48-102	195/55R15	A31	A19 B03 Flh
				R1B RDK S01
Renault Espace	65-79	195/60R15	K42 K44 K50 T86	A01 A02 A04
J11/13	65-79	205/50R15	K42 K44 K50 T85 T86	A05 A08 A09
D767	65-79	205/55R15	K42 K44 K50	A12 A14 A19
				S01

#### Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ FL 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 9 kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Handelsbezeichnung Reifen Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Renault Laguna 61-102 195/55R15 T85 T89 Z14 A02 A04 A05 61-102 A01 G27 T86 T87 T88 A08 A09 A12 **B56** 195/60R15 G638. 61-102 195/60R15 T86 T87 T88 X46 A14 A19 B02 e2\*93/81\*0012\*.., 61-102 R09 B03 V15 S01 195/65R15 e2\*98/14\*0012\*.. 61-102 A01 G27 195/65R15 61-102 205/50R15 T85 T86 Z14 61-102 205/55R15 A01 G27 T87 T88 61-102 205/55R15 T87 T88 X46 61-102 205/60R15 X11 61-102 205/60R15 A01 G01 61-102 A01 K42 K49 K56 T88 215/50R15 61-102 215/55R15 A01 K42 K49 K56 T89 X11 A01 G27 K42 K49 K56 61-102 225/50R15 61-84 Z14 185/55R15 Renault Laguna 61-102 195/60R15 A01 G27 T86 T87 T88 A02 A04 A05 K56 61-102 195/60R15 T86 T87 T88 X46 A08 A09 A12 61-102 195/65R15 A01 G27 A14 A19 B02 e2\*93/81\*0011\*... e2\*98/14\*0011\*.. 61-102 195/65R15 R09 B03 V15 S01 T86 Z14 61-102 205/50R15 A01 G27 T87 T88 61-102 205/55R15 61-102 T87 T88 X46 205/55R15 61-102 205/60R15 A01 G01 T90 T91 61-102 205/60R15 T90 T91 X11 A01 K42 K49 K56 T88 61-102 215/50R15 61-102 215/55R15 A01 K42 K49 K56 T89 X11 61-102 225/50R15 A01 G27 K42 K49 K56 T90 T91 185/55R15 Renault Megane 59-85 T81 T82 A02 A04 A05 59-85 185/60R15 A08 A09 A12 A14 A19 B02 59-85 T81 T82 e2\*93/81\*0010\*.. 195/50R15 A01 K46 K49 K56 e2\*98/14\*0010\*.. 59-85 195/55R15 X24 S01 Renault Megane 195/55R15 K42 K50 A01 A02 A04 108 47-85 185/55R15 A05 A08 A09 e2\*93/81\*0010\*.. 47-85 195/50R15 K42 K50 A12 A14 A19 e2\*98/14\*0010\*.. 47-85 205/50R15 G13 K42 K50 B02 K46 V15 X23 S01 A02 A04 A05 Renault Modus 48-57,5 175/60R15 A11 R37 T81 48-57,5 185/55R15 A11 R37 T81 T82 A08 A09 A14 e2\*2001/116\*0319\*.. 48-82 175/65R15 A11 R09 A19 RDK S01 48-82 A01 A11 G03 175/65R15 48-82 185/60R15 A11 48-82 195/55R15 A12 48-82 A01 A12 K44 K49 K50 205/50R15 48-82 205/55R15 A01 A12 G77 K44 K46 K49 K50 Renault Safrane 65-101 R37 T87 T88 T92 123 185/65R15 A02 A04 A05 T86 T87 T88 123 A08 A09 A12 **B54** 65-101 195/60R15 195/65R15 A14 A19 B02 G199, 65-101 R09 123 e2\*93/81\*0063\*.., 65-101 205/60R15 T90 T91 X11 123 B03 S01 e2\*98/14\*0063\*..

## Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ FL 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Scénic	55-66	185/60R15	T84	A02 A04 A05
JA	55-66	195/55R15	A01 K50 T84 T85	A08 A09 A12
e2*93/81*0068*,				A14 A19 B02
e2*98/14*0068*				B03 X04 S01
Renault Scénic	44-108	195/60R15	K42 L02	A01 A02 A04
JA	44-85	185/65R15	R37	A05 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A14 A19
e2*98/14*0068*				B02 B03 K45
				X05 S01

# Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** 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.
- **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
- 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.
- **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 den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A19 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G03** Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **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.
- **G66** Für Fahrzeuge, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ FL 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

- **G77** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht wahlweise mit der Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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 vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= C bzw. A).
- **R1S** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1 bzw. 2).
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

Prüfgegenstand

#### Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ FL 605

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 9

- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) 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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **X04** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 175/70R14.
- **X05** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.
- **X11** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.
- **X23** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X24** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55000404 (6. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

**X46** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R14.

**Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

**V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr.	4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
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.

## 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2003.

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, 18.Oktober 2007

S. Blay (St. Ale and and a state of the stat

Blauth 00114562.DOC