Nummer 01-0608-A05-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Imola
Typ IM 808
Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C5	IM 808 C5/Z25 Ø76-57,1	5/112/57,1	35	725	2100

# Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen

IM 808 (s.o.)
8Jx18H2
ET (s.o.)
K

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	-
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	160	-

# Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 010608) durchgeführt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-0608-A05-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ IM 808 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6	60-213	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
C4	60-213	235/40R18	G01 T91 T92	A06 A08 A09
F619, /1	00 2 . 0			A12 A14 A19
, , .				Car K01 K04
				K05 K46 K49
				K50 Lim R21
				S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	225/40R18		A02 A04 A05
89Q				A06 A08 A09
E399, /1				A12 A14 A19
				K01 K02 R21
				S01
Audi 80, Quattro, S2	169	225/40R18		A02 A04 A05
B4				A06 A08 A09
F889, /1				A12 A14 A19
				K01 K02 R21
				S01
Audi A4	74-162	225/40R18	K07 K08 T88 T89	A02 A04 A05
8E	74-162	235/40R18	K04 K06 K07 K08	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*	74-162	245/35R18	K04 K06 K07 K08 T88 T89	A12 A14 A19
	74-162	255/35R18	K44 K46 K50 R03 R70	Car Lim V18 S01
Audi A4, S4	55-169	225/40R18	K01 K05 K08 K46 K49 T88 T89	A02 A04 A05
B5			T92	A06 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	235/40R18	G01 K01 K05 K08 K46 K49 T91	A12 A14 A19
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K01 K05 K08 K46 K49 T88 T89	Au7 Au9 Car
				Lim R21 V18
				S01
Audi A6	81-162	225/40R18	K06 K07 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
4B	81-162	235/40R18	G40 K04 K08 K49 T91 T92 T94	A06 A08 A09
e1*96/27*0051*	81-162	245/35R18	K04 K08 K49 T88 T89	A12 A14 A19
e1*98/14*0051*	81-162	255/35R18	K44 K50 R03 R70 T90 T94	Au9 B55 Car
				K46 Lim V18
				X27 S01
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	R70 T91 T92	A02 A04 A05
4B	191-220	245/40R18	F32 G01 R70	A06 A08 A09
e1*96/27*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94	A12 A14 A19
e1*98/14*0051*	110.050	005/50540		X27 S01
Audi A8, S8	110-250	235/50R18	KOO DOE	A02 A04 A05
D2	110-250	245/45R18	K08 R35	A06 A08 A09
G850,	110-250	255/45R18	K01 K08	A12 A14 A19
e1*93/81*0005*;				A8b K05 K06
e1*98/14*0005*				K07 NBF R21
				W12 V18 S01

Nummer 01-0608-A05-V02



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ IM 808 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi V8	180-206	225/40R18	T92	A02 A04 A05
D11	180-206	235/40R18	T91 T92	A06 A08 A09
F127				A12 A14 A19
				R21 S01
VW Bus	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
7DB			T94 T98 T99	A06 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	245/40R18	152 K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19
e1*98/14*0067*				K34 R70 S02
VW Bus	50-103	245/40R18	152 K01 K02 K49 K50 T97	A02 A04 A05
7DW				A06 A08 A09
e1*96/79*0066*,				A12 A14 A19
e1*98/14*0066*				K34 R70 S02
VW Bus	65-150	235/45R18	148 K01 K02 K07 K08 T98 T99	A02 A04 A05
7DZ	65-150	245/40R18	152 K02 K07 K08 T97	A06 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	147 K01 K02 K07 K08 T00 T96	A12 A14 A19
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	145 G01 K01 K08 K42 K49 L01	K34 R70 VJ8
			T99	S02
VW Bus California	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
7DWA			T98 T99	A06 A08 A09
e1*98/14P0120*	50-103	245/40R18	152 K01 K02 K49 K50	A12 A14 A19
				K34 R70 S02
VW California	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X02BL			T98 T99	A06 A08 A09
H304	50-103	245/40R18	K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19
				K34 R70 S02
VW California	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X12BL			T98	A06 A08 A09
H322	50-103	245/40R18	K01 K02 K49 K50 R70	A12 A14 A19
				K34 S02
VW Krankenwagen	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X02BN			T94 T98 T99	A06 A08 A09
H300	50-103	245/40R18	K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19
				K34 R70 S02
VW Krankenwagen	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X12BN			T98 T99	A06 A08 A09
H323	50-103	245/40R18	152 K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19
				K34 R70 S02

Nummer 01-0608-A05-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ IM 808 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	66-142	225/40R18	K06 K07 K08 K56 T88 T89 T91	A02 A04 A05
3B	66-142	245/35R18	K04 K08 K45 K46 K49 K56 L01	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,	22.1.12	0==/0=D.40	T88 T89	A12 A14 A19
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K04 K11 K46 K50 K56 R03 R70 T90	Car Lim V18 S01
VW Passat	74-142	225/40R18	K06 K07 T88 T89	A02 A04 A05
3BG	74-142	245/35R18	K04 K05 K08 K46 K49 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*	74-142	255/35R18	K04 K46 K50 R03 R70 T90	A12 A14 A19 Car Lim V18 S01
VW Passat W8	202	225/40R18	K06 K07 T91 T92	A02 A04 A05
3BS	202	255/35R18	K04 K46 K50 R03 R70 T90 T94	A06 A08 A09
e1*98/14*0173*				A12 A14 A19
				Car Lim V18
				S01
VW Transporter	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X02A H325	50-103	245/40R18	T92 T94 T98 T99 K01 K02 K49 K50 T93 T97	A06 A08 A09 A12 A14 A19
ПЭ2Э	50-103	245/4UR 16	KUT KUZ K49 K50 193 197	K34 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X02B			T98 T99	A06 A08 A09
H298	50-103	245/40R18	K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19
				K34 R70 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X02C			T94 T98 T99	A06 A08 A09
H297	50-103	245/40R18	152 K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19
\	50.400	005/45D40	4.40.004.1/04.1/00.1/04.1/40.1/50	K34 R70 S02
VW Transporter 70X02D	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50 T98 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09
H324	50-103	245/40R18	152 K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19
11024	30-103	245/40K 16	132 KU1 KU2 K49 K30 197	K34 R70 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X12A			T98	A06 A08 A09
H326	50-103	245/40R18	K01 K02 K49 K50 R70 T97	A12 A14 A19
				K34 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50	A02 A04 A05
70X12B			T98	A06 A08 A09
H306	50-103	245/40R18	K01 K02 K49 K50 R70 T97	A12 A14 A19
				K34 S02

Nummer 01-0608-A05-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X12C	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50 T98 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09
H299	50-103	245/40R18	152 K01 K02 K49 K50 R70 T97	A12 A14 A19 K34 R70 S02
VW Transporter 70X12D	50-103	235/45R18	148 G01 K01 K02 K04 K49 K50 T98 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09
H327	50-103	245/40R18	K01 K02 K49 K50 T97	A12 A14 A19 K34 R70 S02

# Auflagen und Hinweise

- 145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg.
- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg.
- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg.
- **152** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.

Nummer 01-0608-A05-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

- **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.
- 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.
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B55** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis max. 162 kW.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **F32** Auf ausreichend Abstand zwischen Rad-Reifen-Kombination und oberem Traggelenk an Achse 1 ist zu achten.
- **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.
- **G40** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß. kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.
- **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.

Nummer 01-0608-A05-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

- **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.
- **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 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.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- 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** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.

Nummer 01-0608-A05-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 10

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

**R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.

**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.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T92 Reifen (LI92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

16).

16).

16).

Nummer 01-0608-A05-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 10

Nr. 1	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 3	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 4	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 5	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 245/40R18, 315/30R18
Nr. 6	235/50R18	255/45R18
Nr. 7	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 8	245/40R18	255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	245/45R18	275/40R18
Nr.10	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr.11	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.12	255/50R18	285/45R18
Nr.13	255/55R18	285/50R18
Nr.14	265/35R18	315/30R18

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.

**VJ8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

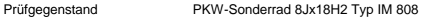
Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

**W12** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse1 (Audi A8 W12, 309 kW).

**X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

Nummer 01-0608-A05-V02



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 10

### 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 7.Dezember 2001

Blauth 00036461.DOC