

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 8

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 11  
 67136 Fußgönheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Daytona  
 Typ DA 758  
 Radgröße 7,5Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C5	DA 758 C5/Z25 Ø76-57,1	5/112/57,1	38	815	2260

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 45271  
 Herstellerzeichen rial  
 Radtyp und Ausführung DA 758 (s.o.)  
 Radgröße 7,5Jx18H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen -  
 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	30
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	160	30

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55077702) durchgeführt.

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Ford  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
	60-142	225/40R18	A01 K07 T88 T89 T91 T92	A08 A09 A12 A14 A19 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..	74-162	225/40R18	A01 K07 K08 R37 T88 T89 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 Car Lim S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	55-132	215/40R18	T85	A02 A04 A05
	55-169	225/40R18	A01 K01 K06 K07 K08 T88 T89	A08 A09 A12 A14 A19 Au7 Au9 Car Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	81-162	225/40R18	K06 K07 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Au9 B03 B55 S01
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*..	110-250	235/45R18		A02 A04 A05
	110-250	235/50R18	A01 K01 K05 K06 K07 K08	A08 A09 A12
	110-250	245/45R18	A01 K08	A14 A19 A73
	265-309	235/45R18	M+S	B03 NBF S01
Ford Galaxy WGR e1*93/81,95/54, *0024*..	66-150	225/40R18	K08 K46 K56 T91 T92	A01 A02 A04
	66-150	235/40R18	K02 K07 K46 K50 K56 R70 T91 T95	A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S02
Seat Alhambra 7MS e1*95/54*0036*.. e1*98/14*0036*..	66-150	225/40R18	K08 K46 K56 T91 T92	A01 A02 A04
	66-150	235/40R18	K02 K07 K46 K50 K56 R70 T91 T95	A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S02
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	85-142	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Lim S01
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	235/45R18	G01 K01 K49 K50 T94 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 K42 S02
VW Bus 7DW e1*96/79*0066*.. e1*98/14*0066*..	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00	A12 A14 A19 K34 S02
VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	65-150	235/45R18	K01 K02 K07 K08 T98	A01 A02 A04
	65-150	245/40R18	K02 K07 K08 R70 T97	A05 A08 A09
	65-150	245/45R18	G67 K01 K07 K08 K42 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus California 7DWA e1*98/14P0120*..	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00	A12 A14 A19 K34 S02
VW Bus, California 7DZA e1*98/14P0143*..	111-150	235/45R18	K01 K02 K07 K08 T98 T99	A01 A02 A04
	111-150	245/45R18	G67 K01 K07 K08 K42 T00	A05 A08 A09 A12 A14 A19 K34 S02
VW California 70X02BL H304	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
VW California 70X12BL H322	50-103	235/45R18	G01 K01 K04 K42 K49 K50	A01 A02 A04
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50	A05 A08 A09 A12 A14 A19 K34 S02
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	235/45R18	G01 K01 K49 K50 T94 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 K42 S02
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.., e1*98/14*0043*..	66-110	215/40R18	A01 K06 K07 K08 Lim T85	A02 A04 A05
	66-142	225/40R18	A01 Car K01 K06 K07 K08 K11 Lim T88 T89	A08 A09 A12 A14 A19 S01
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..	74-110	215/40R18	Lim R37 T85 T89	A02 A04 A05
	74-142	225/40R18	A01 Car K06 K07 K08 Lim T88 T89	A08 A09 A12 A14 A19 S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*..	202	225/40R18	K06 K07 K08 T91 T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim S01
VW Sharan 7M e1*93/81,95/54, 98/14*0023*..	66-150	225/40R18	K08 K46 K56 T91 T92	A01 A02 A04
	66-150	235/40R18	K02 K07 K46 K50 K56 R70 T91 T95	A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S02
VW Transporter 70X02A H325	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 T92 T94 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 R70 T93 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 T00 T96	A12 A14 A19 K34 K49 K50 S02

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X02B H298	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
VW Transporter 70X02C H297	50-103	235/45R18	G01 K01 K49 K50 T94 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 K42 S02
VW Transporter 70X02D H324	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
VW Transporter 70X12A H326	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
VW Transporter 70X12B H306	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
VW Transporter 70X12C H299	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
VW Transporter 70X12D H327	50-103	235/45R18	G01 K01 K42 K49 K50 T98 T99	A01 A02 A04
	50-103	245/40R18	K01 K04 K42 K49 K50 R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	245/45R18	G01 K04 K41 K42 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02

**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 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 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 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.

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 8

**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.

**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.

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A73** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe:	Keine
Ventillänge [mm]:	43
BERU Artikel-Nr.:	0 535 007 001
Alligator Artikel-Nr.:	590 337

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

**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.

**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.

**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.

**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.

**G67** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 225/60R16 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 8

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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

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

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

**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).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).

**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. 16).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**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).

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55077702** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ DA 758  
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

**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 2002.

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, 23.April 2002

Blauth

00039917.DOC