

Nummer **02-0621-A00-V04**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18 und  
9,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 9

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
Industriestraße 11  
67136 Fußgönheim  
QM-Nr.: QA051000110

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

	<b>Achse 1</b>	<b>Achse 2</b>
Modell	Daytona Race	Daytona Race
Typ	Daytona Race 18	Daytona Race 18
Radgröße	8,5Jx18H2	9,5Jx18H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C5	Daytona Race C5/Z24 Ø76-66,6	5/112/66,6	30	710	2100
C5	Daytona Race C5/Z24 Ø76-66,6	5/112/66,6	30	710	2100

<b>Kennzeichnungen</b>	Achse 1	Achse 2
Herstellerzeichen	rial	rial
Radtyp und Ausführung	Daytona Race (s.o.)	Daytona Race (s.o.)
Radgröße	8,5Jx18H2	9,5Jx18H2
Einpresstiefe	ET (s.o.)	ET (s.o.)
Giessereikennzeichen	777	777
Herkunftsmerkmal	Made in Germany	Made in Germany
Herstelldatum	Monat und Jahr	Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	150	30
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	130	30

### Prüfungen

Die Gutachten Nr.020551 und Nr.020552 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 203 e1*98/14*0139*..	75-160	225/40R18	K45 R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 A75 DB8 M01 V18 S01
	75-160	245/35R18	K42 K50 K56 R03	
	75-160	255/35R18	K42 K44 K50 K56 R03	
C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001*..	55-145	225/40R18	K41 R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 M01 V18 S01
	55-145	245/35R18	K42 K44 K46 K50 K56 R03 T88	
	55-145	255/35R18	F22 K42 K44 K46 K50 K56 K90 R03	
C-Klasse Kombi 202 e1*93/81*0034*..	55-145	225/40R18	K41 R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 K50 M01 V18 S01
	55-145	245/35R18	K42 K44 K46 K56 R03 T88 T89	
	55-145	255/35R18	F22 K42 K44 K46 K56 K90 R03	
C-Klasse Kombi 203K e1*98/14*0158*..	75-160	225/40R18	K45 R02 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 A75 Car DB8 M01 V18 S01
	75-160	245/35R18	K42 K50 K56 R03 T88 T89	
	75-160	255/35R18	K42 K44 K50 K56 R03	
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*..	75-160	225/40R18	K45 K49 R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 A75 Cpe DB8 M01 V18 S01
	75-160	245/35R18	K42 K50 K56 R03	
	75-160	255/35R18	K42 K44 K50 K56 R03	
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*..	100-165	225/40R18	K42 K45 K46 K49 K56 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 B01 Cbo Cpe DB1 F32 M01 V18 S01
	100-165	245/35R18	K42 K46 K50 K56 R03	
	100-165	255/35R18	K42 K44 K46 K50 K56 R03	
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*..	120-160	225/40R18	R02 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 A75 Cbo Cpe DB8 M01 V18 S01
	120-160	245/35R18	K46 K56 R03 T88 T89	
	120-160	255/35R18	K42 K46 K56 R03	
E-Klasse 124 D700, /1, /2	53-142	225/40R18	K41 K43 K45 R02 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A26 A59 DB3 K46 K49 K50 L02 M01 R21 V00 V18 Y15 S01
	53-142	235/40R18	G01 K41 K42 K43 K44 K45 T91	
	53-142	245/35R18	K42 K44 K66 R03 T88 T89	
	53-142	255/35R18	K42 K44 K66 R03 T90 T94	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 124C E499, /1	97-142	225/40R18	K41 K43 K45 R02	A02 A04 A05
	97-142	235/40R18	G01 K41 K42 K43 K44 K45 T91	A06 A08 A09
	97-142	245/35R18	K42 K44 K66 R03 T88 T89	A12 A15 A26
	97-142	255/35R18	K42 K44 K66 R03 T90	DB3 K46 K49 K50 L02 M01 R21 V18 Y15 S01
E-Klasse 124T E081, /1	53-142	225/40R18	K41 K43 K45 R02 T88 T89	A02 A04 A05
	53-142	235/40R18	G01 K41 K42 K43 K44 K45 T91	A06 A08 A09
	53-142	245/35R18	K42 K44 K66 R03 T88 T89	A12 A15 A26
	53-142	255/35R18	K42 K44 K66 R03 T90 T94	A59 DB3 K46 K49 K50 L02 M01 R21 V18 Y15 S01
E-Klasse 210 e1*93/81*0022*..	55-165	225/40R18	R02 R37	A02 A04 A05
	55-165	235/40R18	K42 K46 R35	A06 A08 A09
	55-165	245/35R18	K42 K46 R03 R37 T88 T89	A12 A15 A26
	55-165	255/35R18	K42 K44 K46 R03 R37 T90 T94	A75 B01 DB1
	55-165	265/35R18	K42 K44 K46 R03 R35	F32 K50 M01 NBF R21 V18 S01
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*.., e1*2001/116*0183*..	75-165	235/40R18	K42 K50 R37 T91 T93	A02 A04 A05
	75-225	245/40R18	K41 K42 K49 K50	A06 A08 A09
	75-225	265/35R18	K42 K50 R03	A12 A15 A26
	75-225	275/35R18	K42 K44 K50 R03	A75 Lim M01 V18 S03
E-Klasse Kombi 210K e1*93/81*0033*..	83-165	235/40R18	R02 R35	A02 A04 A05
	83-165	265/35R18	K42 K44 K46 K50 R03 R35 T93 T97	A06 A08 A09 A12 A15 A26 A75 B01 DB1 F32 M01 R21 V18 S01
E-Klasse Kombi 211K e1*2001/116*0213*..	100-165	235/40R18	R02 R37	A02 A04 A05
	100-225	245/40R18	K41 K42 K49 K50 T93 T97	A06 A08 A09
	100-225	265/35R18	K42 K50 R03 T97	A12 A15 A26
	100-225	275/35R18	K42 K44 K50 R03 T95 T99	A75 Car M01 V18 S03
S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056*..	110-290	235/50R18	K41 K45 R02	A02 A04 A05
	110-290	245/45R18	K41 K45 R02	A06 A08 A09
	110-290	255/45R18	142 K41 K44 K45 K46 L02 R35	A12 A15 A26
	110-290	275/40R18	144 K44 K46 R03	B01 K42 K49
	110-290	285/40R18	142 K44 K46 R03	K50 M01 R21 V18 S02

Nummer **02-0621-A00-V04**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18 und  
9,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*..	205-290	235/50R18	K41 K45 R02	A02 A04 A05
	205-290	245/45R18	142 K41 K45 R02	A06 A08 A09
	205-290	255/45R18	K41 K44 K45 K46 L02 R35	A12 A15 A26
	205-290	275/40R18	K44 K46 R03	B01 K42 K49
	205-290	285/40R18	K44 K46 R03	K50 M01 R21 V18 S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*..	150-165	245/45R18	K41 K49 R02 R35	A02 A04 A05
	150-165	265/40R18	K42 K44 K50 K56 R03 R37	A06 A08 A09
	150-165	275/40R18	144 K42 K44 K46 K50 R03 R35	A12 A15 A26 A61 A75 B33 B51 M01 NBF V18 S02
SL 350, 500 230 e1*98/14*0169*..	180-225	255/40R18	R35	A02 A04 A05
	180-225	285/35R18	K42 K50 R03 R35	A06 A08 A09 A12 A15 A26 A75 M01 V18 S03
SLK 170 e1*95/54*0039*..	100-160	225/40R18	K41 K45 K49 R02	A02 A04 A05
	100-160	245/35R18	K42 K44 K46 K50 K56 R03	A06 A08 A09
	100-160	255/35R18	K42 K44 K46 K50 K56 R03	A12 A15 A26 F22 F32 M01 V18 S01
SLK 171 e1*2001/116*0262*..	120	225/40R18	K49 R02	A02 A04 A05
	120	245/35R18	K44 K50 K56 R03	A06 A08 A09
	120	245/35R18	K44 K50 K56 R03 SP2	A12 A15 A26
	120	255/35R18	K44 K50 K56 R03	M01 V18 S01

### Auflagen und Hinweise

**142** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg.  
einer zul. Achslast von 1430 kg.

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Nummer **02-0621-A00-V04**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18 und  
9,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

**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.

**A15** Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.

**A26** Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Metallventile zulässig.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

**A75** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe:	keine
Ventillänge [mm]:	40
Alligator Artikel-Nr.:	512 043
für Ventilloch:	Ø 8 mm

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!

**B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.

**B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

Nummer **02-0621-A00-V04**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18 und  
9,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

- B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- DB1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen größer/gleich 200kW.
- DB3** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 162 und 205 kW.
- DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.
- F32** Auf ausreichend Abstand zwischen Rad-Reifen-Kombination und oberem Tragelenk 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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit 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.
- K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.

Nummer **02-0621-A00-V04**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18 und  
9,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

- 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.
- K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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.
- 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.
- S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

Nummer **02-0621-A00-V04**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18 und  
9,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**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).

**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).

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

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

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V18** 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	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/40R18	245/35R18
Nr. 3	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 4	225/35R18	265/30R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 8	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 9	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 10	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 11	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 12	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 13	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 14	255/50R18	285/45R18
Nr. 15	255/55R18	285/50R18
Nr. 16	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.

Nummer **02-0621-A00-V04**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18 und  
9,5Jx18H2 Typ Daytona Race 18

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

**Y15** 5-Gang-Automatik Kunststoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

**Hinweise zu den Sonderrädern**  
entfällt

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2002.

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, 25.Juni 2004



Blauth

00065358.DOC