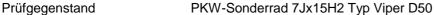
Nummer 99-0049-A07-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

> Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Viper D50 Тур Radgröße 7Jx15H2

Mittenzentrierung Zentrierart

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A5	Viper D50 A5/Z10 Ø70-Ø67,1	4/114,3/67,1	37	545	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung Viper D50 (s.o.) 7Jx15H2 Radgröße Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 000107) durchgeführt.

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

## Verwendungsbereich

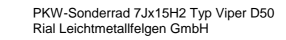
Hersteller Hyundai

Kia Mitsubishi Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Prüfgegenstand

Nummer 99-0049-A07-V01



Hersteller



Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Accent	44-73	185/55R15	M14	A02 A04 A05
X-3	44-73	195/45R15	14111	A06 A08 A09
G889	44-73	195/50R15	K04	A12 A14 A21
e4*96/27*0019*,	44-73	205/45R15	K04	B39 K07 K08
e4*98/14*0019*	44-73	215/45R15	K04	K42 S01
Hyundai Coupe	79-102	205/50R15	1104	A02 A04 A05
RD Coupé	79-102	215/45R15		A06 A08 A09
e11*93/81*0065*	79-102	213/431(13		A12 A14 A21
011 00/01 0000				B39 K01 K02
				K05 K07 K08
				K11 S01
Hyundai Coupé	83,5-102	205/50R15		A02 A04 A05
J-2	83,5-102	215/45R15		A06 A08 A09
H128				A14 A21 B39
				Cpe K01 K02
				K05 K07 K08
				K11 S01
Hyundai Elantra	66-104	185/65R15	M10	A02 A04 A05
XD	66-104	195/60R15	K07 K08	A06 A08 A09
e4*98/14*0048*				A12 A14 A21
				B02 K41 K42
				K56 S01
Hyundai Lantra	63-93	185/55R15	M14	A02 A04 A05
J-1	63-93	195/50R15		A06 A08 A09
F900	63-93	215/45R15		A12 A14 A21
				K05 K08 K42
				K49 S01
Hyundai Lantra	65-102	185/55R15	K02 K11 M14 R37	A02 A04 A05
J-2	65-102	195/50R15	K07 K08 K42 K56	A06 A08 A09
H128	65-102	195/55R15	K07 K08 K42 K56	A12 A14 A21
	65-102	205/45R15	K02 K11	B39 Lim S01
	65-102	205/50R15	K07 K08 K42 K56	
	65-102	215/45R15	K07 K08 K42 K56	
Hyundai Lantra	50-102	185/55R15	K02 K11 M14 R37	A02 A04 A05
RD	50-102	195/50R15	K07 K08 K42 K56	A06 A08 A09
e11*93/81*0037*	50-102	195/55R15	K07 K08 K42 K56	A12 A14 A21
	50-102	205/45R15	K02 K11	B39 S01
	50-102	205/50R15	K07 K08 K42 K56	
	50-102	215/45R15	K07 K08 K42 K56	
Hyundai Matrix	60-90,2	195/55R15	R37 T85	A02 A04 A05
FC	60-90,2	205/55R15	G03 T87	A06 A08 A09
e4*98/14*0059*				A12 A14 A21
				B02 K07 K08
				K42 S01
Hyundai Sonata	100-118	195/65R15	109	A02 A04 A05
EF	100-118	205/60R15	K11	A06 A08 A09
e4*97/27*0032*00,				A12 A14 A21
e4*98/14*0032*01-03				B02 B03 S01

Nummer 99-0049-A07-V01



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Sonata	80-107	185/65R15	M10 R37	A02 A04 A05
Y-2	80-107	195/60R15	R37	A06 A08 A09
F893	80-107	205/60R15	K07	A12 A14 A21
1 033	00 107	203/001(13	1107	B39 S01
Hyundai Sonata	62,5-107	185/65R15	M10 R37	A02 A04 A05
Y-3	62,5-107	195/60R15	R37	A06 A08 A09
G598,	62,5-107	205/60R15	K07	A12 A14 A21
e11*93/81*0064*	02,5 107	203/001(13	1107	B39 S01
Kia/Hyundai Joice,	77-102	205/60R15	K01 K05 K07 K42	A02 A04 A05
Carstar	17-102	203/001(13	101103107142	A06 A08 A09
M-300E				A12 A14 A21
e9*98/14*0032*				S01
Kia Carens, RS	81	195/55R15	K05	A02 A04 A05
FC				A06 A08 A09
e11*98/14*				A12 A14 A21
0121*00-06				S01
Kia Carens, RS	77-93	195/60R15	K42 R37	A02 A04 A05
FC	77-93	205/55R15	K42 R37	A06 A08 A09
e11*98/14*0121*07	77-93	205/60R15	K01 K42	A12 A14 A21
	77-93	215/55R15	K07 K42	S01
Kia Clarus/Credos	85-98	195/55R15		A02 A04 A05
GC	85-98	195/60R15		A06 A08 A09
e13*93/81,95/54,	85-98	205/55R15	K07	A12 A14 A21
96/27, 98/14*0014*	85-98	225/50R15	K02 K45 K49	Car Lim V15
,				S01
Kia Magentis	100-124	195/65R15	K11 R37	A02 A04 A05
GD	100-124	205/60R15	K02 K56	A06 A08 A09
e4*98/14*0053*				A12 A14 A21
				B02 S01
Mits. Carisma	60-103	205/55R15	K01 K04 K42 K56	A02 A04 A05
DAO	60-103	215/50R15	K01 K04 K05 K42 K56	A06 A08 A09
e4*93/81*0005*,	60-92	195/60R15	K01 K42 K56 R09	A12 A14 A21
e4*98/14*0005*	66-103	185/55R15	M14 R37 T81	B02 S01
	66-103	195/50R15	K02 Z14	
	66-103	195/55R15	K04 K42 K56 R37	
	66-103	205/50R15	K04 K42 K56	
	66-103	215/45R15	K42 Z14	
Mits. Colt/Lancer	40-92	185/55R15	M14	A02 A04 A05
C10	40-92	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
D 299	40-92	215/45R15	K02 K07	A12 A14 A21
				K08 S01
Mits. Colt/Lancer	44-103	185/55R15	M14	A02 A04 A05
C50	44-103	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
E908,/1	44-103	205/50R15	K08 K42 K49 L01	A12 A14 A21
	44-103	215/45R15	K08 K42 K49 L01	S01

Nummer 99-0049-A07-V01



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Viper D50 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

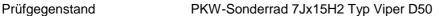
Hersteller



Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Galant	55-110	195/60R15	K07	A02 A04 A05
E10	55-110	205/50R15	K49	A06 A08 A09
D499	55-110	205/60R15	K49	A12 A14 A21 S01
Mits. Galant	55-107	195/60R15	K02	A02 A04 A05
E30	55-107	195/65R15	K02	A06 A08 A09
E788, /1	55-107	205/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
,	55-107	205/55R15	K07 K42	S01
	55-107	205/60R15	K07 K42	
Mits. Galant	80-110	195/60R15	K02	A02 A04 A05
E39	80-110	195/65R15	K02	A06 A08 A09
E961	80-110	205/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	80-110	205/55R15	K07 K42	S01
	80-110	205/60R15	K07 K42	
Mits. Galant	125	205/60R15		A02 A04 A05
E50	66-110	195/60R15		A06 A08 A09
G237,	66-110	205/55R15		A12 A14 A21
e1*93/81*0003*	66-110	205/60R15		K11 S01
Mits. Galant	107	195/60R15	1	A02 A04 A05
E90	107	205/55R15	-	A06 A08 A09
G747	107	205/60R15		A12 A14 A21
07.11	107	200/001(10		K11 S01
Mits. Galant	66-120	195/60R15	R09	A02 A04 A05
EAO	66-120	205/55R15	K02 K07	A06 A08 A09
e4*95/54*0014*	66-120	205/60R15	K02 K07	A12 A14 A21
				B02 S01
Mits. Lancer	44-69	185/55R15	M14	A02 A04 A05
C10V	44-69	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
D913, /1	44-69	215/45R15	K02 K07	A12 A14 A21
				K08 S01
Mits. Lancer	71-83	185/55R15	M14	A02 A04 A05
C70	71-83	195/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
F217	71-83	215/45R15	K02 K07	A12 A14 A21
				B02 S01
Mits. Sapporo	91-95	195/60R15		A02 A04 A05
E16	91-95	205/55R15		A06 A08 A09
E613				A12 A14 A21
				S01
Mits. Space Runner	60-90	185/65R15	M10	A02 A04 A05
N10	60-90	195/60R15		A06 A08 A09
F816,	60-90	195/65R15	G01	A12 A14 A21
e1*96/79*0063*	60-90	205/55R15		B02 S01
	60-90	205/60R15	K08	

Nummer 99-0049-A07-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



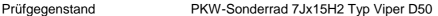
Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Space Star	60-90	195/50R15		A02 A04 A05
DGO	60-90	195/55R15		A06 A08 A09
e4*97/27*0030*, e4*98/14*0030*	60-90	215/45R15	K07 K08	A12 A14 A21 B02 K42 K56 S01
Mits. Space Wagon	55-98	185/65R15	111 M10	A02 A04 A05
N30, N10	55-98	195/60R15	112	A06 A08 A09
F814,	55-98	195/65R15	109 G01	A12 A14 A21
e1*96/79*0063*	55-98	205/55R15	113	B02 S01
	55-98	205/60R15	110 K08	
Volvo S40/V40	66-147	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
V	66-147	195/55R15	R37	A06 A08 A09
H284,	66-147	205/50R15	K02 K07 R37	A12 A14 A21
e4*93/81, 95/54,	66-147	205/55R15	K02 K05 K07 R09	B02 B03 S01
96/27, 98/14*0007*	75-147	185/65R15	M10 R09	
	75-147	195/60R15	R09	
	75-147	195/60R15	M+S R09	

### Auflagen und Hinweise

- 109 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1090 kg.
- 110 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 kg.
- 111 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1110 kg.
- 112 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 kg.
- 113 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1130 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.
- **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.

Nummer 99-0049-A07-V01



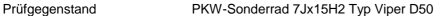
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

- 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.
- 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.
- **B39** An Achse 2 sind die Befestigungsschrauben am Anschlußflansch zu entfernen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.
- **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. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist diese Rad-Reifen-Kombination in die Fahrzeugpapiere einzutragen; bereits in den Fahrzeugpapieren enthaltene Rad-Reifen-Kombinationen sind zu streichen.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 99-0049-A07-V01



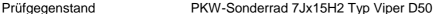
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 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.

Nummer 99-0049-A07-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 10

#### M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle --

Fulda alle Kristall 3000

Pirelli P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir.,

W190, W210- Perf., W210 Asim.

 Semperit
 nur H, V
 M 828 (H)

 Uniroyal
 nur H, V
 MS\*plus 44 (H)

 Yokohama
 A509
 S760, S480

Michelin MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)

 Continental
 nur H, V
 TS 770 (H)

 Bridgestone
 nur H, V, Z
 WT 11

 Falken
 nur H, V, Z
 -- 

 Goodrich
 nur H, V, Z
 -- 

 Kleber
 nur H, V, Z
 -- 

 Toyo
 nur H, V, Z
 --

Goodyear nur T, H, V, Z Eagle GW, Ultra Grip

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

### M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle WinterSport M2

 Bridgestone
 alle
 -- 

 Pirelli
 P5000, P6000
 -- 

 Semperit
 M700
 M728

Uniroyal Rallye 440, 540 MS\*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle

Goodyear Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector Eagle GW, Ultra Grip 5,-6

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

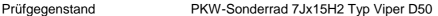
**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

**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.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 99-0049-A07-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 10

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

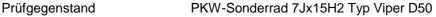
**V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	•	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	3	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	3	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	9	205/65R15	225/60R15
Nr. 1	0	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.

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

Nummer 99-0049-A07-V01



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 Dezember 1999.

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, 20.März 2003

all the same of th

Blauth 00048996.DOC