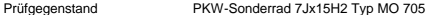
Nummer 00-2568-A15-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 6

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 1 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMONZATypMO 705Radgröße7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
01	MO 705 O1/ohne Ring	5/110/65,1	40	690	2015

## Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial
Radtyp und Ausführung MO 705
Radgröße 7Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen K2

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	30,5

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 002568) durchgeführt.

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

#### Verwendungsbereich

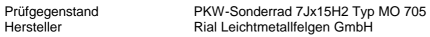
Hersteller Opel

Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 00-2568-A15-V01







Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	55-100	185/65R15	K11 M10 R09	A02 A04 A05
T98, T98/NB	55-108	185/65R15	K11 M+S M10 R09	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14*	55-108	195/60R15	K11	A12 A14 A19
0086, 0101*	55-108	205/55R15	K02 K07 K08 K11	B03 Flh Sth
0000, 0101	55-108	215/50R15	K02 K49 K50 K56	V15 S01
	55-108	215/55R15	K02 K49 K50 K56	1 1 1 3 3 0 1
	55-108	225/50R15	K42 K49 K50 K56	-
Opel Astra Car.	55-100	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-108	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
e1*97/27,	55-108	195/60R15	WIFO WITO KOS	A12 A14 A19
98/14*0087*	55-108	205/55R15	K02 K07 K08	B03 V15 S01
30/14 0007	55-108	215/50R15	K02 K49 K50	1 D03 V 13 301
	55-108	215/55R15	K02 K49 K50	-
	55-108	225/50R15	K42 K49 K50	-
Opel Astra Coupé	85-108	185/65R15	K11 M+S M10 R09	A02 A04 A05
T98C	85-108	195/60R15	K11	A06 A08 A09
e1*98/14*0132*	85-108	205/55R15	K02 K05 K07 K08 K11	A12 A14 A19
01 30/14 0132	85-108	215/50R15	K02 K05 K49 K50 K56	B03 Cpe V15
	85-108	225/50R15	K04 K41 K42 K45 K49 K50 K56	S01
Opel Calibra	125-150	195/60R15	K02 K07 R09 R35	A02 A04 A05
Calibra A	125-150	205/55R15	K02 K49 R09 R35	A06 A08 A09
F406	125-150	225/50R15	K04 K06 K08 K42 R03	A12 A14 A19
1 400	123-130	223/301(13	104 100 100 142 103	B03 K01 K05
				R21 V15 S01
Opel Vectra	125	195/60R15	K02 K07 R09 R35	A02 A04 A05
Vectra A	125	205/55R15	K08 K42 K49 R35	A06 A08 A09
E947/1	125	225/50R15	K04 K42 K50 R03	A12 A14 A19
			1.00.11.2.100.1100	B03 K05 R21
				V15 S01
Opel Vectra	125	195/60R15	K02 K07 R09 R35	A02 A04 A05
Vectra A-CC	125	205/55R15	K08 K42 K49 R35	A06 A08 A09
E948/1	125	225/50R15	K04 K42 K50 R03	A12 A14 A19
				B03 K05 R21
				V15 S01
Opel Vectra	150	195/60R15	K02 K07 M+S R09	A02 A04 A05
Vectra A-X	150	195/60R15	K02 K07 R35 R37	A06 A08 A09
E951/1	150	205/55R15	K08 K42 K49 R35	A12 A14 A19
	150	225/50R15	K04 K42 K50 R03	B03 K05 R21
				V15 S01
Opel Vectra B	55-125	195/65R15		A02 A04 A05
J96	55-125	205/55R15	K02 K11	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-125	205/60R15	K02 K56	A12 A14 A19
98/14*0030*	55-125	215/55R15	K05 K42 K56	V15 S01
	55-125	225/50R15	K05 K07 K08 K42 K56	
	55-125	225/55R15	K05 K07 K08 K42 K56	

Nummer 00-2568-A15-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra B	55-125	195/65R15		A02 A04 A05
J96/Kombi	55-125	205/55R15	K02 K11 T87	A06 A08 A09
e1*95/54,	55-125	205/60R15	K02 K11	A12 A14 A19
98/14*0044*	55-125	215/55R15	K05 K11 K42	V15 S01
	55-125	225/50R15	K05 K07 K08 K42 K56	
	55-125	225/55R15	K05 K07 K08 K42 K56	
Zafira-A	60-108	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
T98MONOCAB	60-108	195/65R15		A06 A08 A09
e1*98/14*0110*				A12 A14 A19
				B03 K02 K10
				S01
Saab 9-5	110-147	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
YS3E	110-147	205/65R15	K02 K11	A06 A08 A09
e11*96/27*0073*	110-147	215/60R15	K42 K56 Z49	A12 A14 A19
				B03 S01
Saab 900, Saab 9-3	85-136	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
YS3D	85-151	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
e4*95/54*0012*,	85-151	195/60R15		A12 A14 A19
e4*98/14*0012*	85-151	205/55R15	K02 K07 K08 K11	B03 S01

#### Auflagen und Hinweise

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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.

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.

Nummer 00-2568-A15-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 4 von 6

- 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.
- **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.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **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.
- **K10** Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination 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.

Nummer 00-2568-A15-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 6

**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.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat. Dunlop alle Fulda Kristall 3000 alle Pirelli P200 Aguachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir., W190 Perf., W210 Asim. Semperit nur H, V M 828 (H) Uniroyal nur H, V MS\*plus 44 (H) S760, S480 Yokohama A509 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T) Michelin MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 Continental nur H, V TS 770 (H) nur H, V, Z WT 11 Bridgestone Falken nur H, V, Z Goodrich nur H, V, Z nur H, V, Z Kleber nur H, V, Z Toyo

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

Eagle GW, Ultra Grip

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

nur T, H, V, Z

Goodyear

**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.

**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.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Nummer 00-2568-A15-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 6

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

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

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.

**Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kunststoffkederbandes an Achse 2 herzustellen.

#### 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2000.

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, 19. Januar 2001

Blauth 00028461.DOC