# ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ LE 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellLE MANSTypLE 705Radgröße7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
01	LE 705 O1/ohne Ring	5/110/65,1	38	670	1975

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45140
Herstellerzeichen rial
Radtyp und Ausführung LE 705
Radgröße 7Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen K.

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. 55148501) 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%

# ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ LE 705 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

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	A01 A02 A04
T98, T98/NB	55-108	185/65R15	K11 M+S M10 R09	A05 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	A71 A73 B03
	55-108	215/50R15	K02 K49 K50 K56	Flh Sth V15
	55-108	215/55R15	K02 K49 K50 K56	S01
	55-108	225/50R15	K42 K49 K50 K56	
Opel Astra	74-108	185/65R15	K11 M+S M10 R09	A01 A02 A04
T98C	74-108	195/60R15	K11	A05 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-108	205/55R15	K02 K05 K07 K08 K11	A12 A14 A19
- Coupé, Cabrio	74-108	215/50R15	K02 K05 K49 K50 K56	A71 A73 B03
·	74-108	225/50R15	K04 K41 K42 K45 K49 K50 K56	Cbo Cpe V15 S01
Opel Astra Car.	55-100	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-108	185/65R15	M+S M10 R09	A08 A09 A12
e1*97/27,	55-108	195/60R15		A14 A19 A71
98/14*0087*	55-108	205/55R15	A01 K02 K07 K08	A73 B03 V15
	55-108	215/50R15	A01 K02 K49 K50	S01
	55-108	215/55R15	A01 K02 K49 K50	
	55-108	225/50R15	A01 K42 K49 K50	
Opel Calibra	125-150	195/60R15	R09 R35	A01 A02 A04
Calibra A	125-150	205/55R15	R09 R35	A05 A08 A09
F406	125-150	225/50R15	K44 R03	A12 A14 A19 A71 A73 B03 K02 K08 K11 K41 K49 R21 V15 S01
Opel Omega	54-150	195/65R15	R21 R37	A02 A04 A05
Omega A	54-150	195/65R15	M+S R09	A08 A09 A12
E284, /1, /2	54-150	205/60R15	R21 R37	A14 A19 A71
	54-150	205/65R15	R09 R21	A73 S01
	54-150	205/65R15	M+S R09	
	54-150	215/60R15	R21	
Opel Omega	54-147	195/65R15	R21 R37	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	195/65R15	M+S R09	A08 A09 A12
E285, /1, /2	54-147	205/60R15	R21 R37	A14 A19 A71
	54-147	205/65R15	M+S R09	A73 S01
	54-147	205/65R15	R09 R21	
	54-147	215/60R15	R21	
Opel Omega	74-160	195/65R15	A11 R09 R21	A02 A04 A05
Omega-B, V94	74-160	195/65R15	A11 M+S R09	A08 A09 A14
G684,	74-160	205/60R15	A11 R21	A19 A71 A73
e1*96/79,	74-160	205/65R15	A11 R21	B03 V15 S01
98/14*0077*	74-160	215/60R15	A12 R21	
	74-160	225/55R15	A12 R21	
	74-160	225/60R15	A12 R21	

# ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ LE 705 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Omega	74-160	195/65R15	A11 M+S R09	A02 A04 A05
Omega-B, V94/Kom.	74-160	195/65R15	A11 R09 R70	A08 A09 A14
G685,	74-160	205/60R15	A11 R37 R70	A19 A71 A73
e1*96/79,	74-160	205/65R15	A11 M+S R09	B03 V15 S01
98/14*0078*	74-160	205/65R15	A11 R70	
	74-160	215/60R15	A12 R70	
	74-160	225/55R15	A12 R70	
	74-160	225/60R15	A12 R70	
Opel Senator	66-150	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
Senator-B	66-150	195/65R15	R09 R21	A08 A09 A12
E478, /1	66-150	205/60R15	R21 R37	A14 A19 A71
	66-150	205/65R15	R21	A73 S01
	66-150	205/65R15	M+S R09	
	66-150	215/60R15	R21	
Opel Vectra	125	195/60R15	R09 R35	A01 A02 A04
Vectra A	125	205/55R15	K08 R35	A05 A08 A09
E947/1	125	215/50R15	K08	A12 A14 A19
	125	225/50R15	K04 K50 R03	A71 A73 B03
				K42 K45 K49
				R21 V15 S01
Opel Vectra	125	195/60R15	R09 R35	A01 A02 A04
Vectra A-CC	125	205/55R15	K08 R35	A05 A08 A09
E948/1	125	215/50R15		A12 A14 A19
	125	225/50R15	K04 K50 R03	A71 A73 B03
				K42 K45 K49
				R21 V15 S01
Opel Vectra	150	195/60R15	M+S R09	A01 A02 A04
Vectra A-X	150	195/60R15	R09 R35	A05 A08 A09
E951/1	150	205/55R15	K08 R35	A12 A14 A19
	150	215/50R15	K08	A71 A73 B03
	150	225/50R15	K04 K50 R03	K42 K45 K49
				R21 V15 S01
Opel Vectra B	55-125	195/65R15	K08	A01 A02 A04
J96	55-125	205/55R15	K05 K07 K08 R37	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-125	205/60R15	K05 K07 K08	A12 A14 A19
98/14*0030*	55-125	215/55R15	K05 K49 K50	A71 A73 K42
	55-125	225/50R15	K05 K49 K50	K56 V15 S01
	55-125	225/55R15	K05 K49 K50	
Opel Vectra B	55-125	195/65R15	K02	A01 A02 A04
J96/Kombi	55-125	205/55R15	K02 K05 K07 K08 R37	A05 A08 A09
e1*95/54,	55-125	205/60R15	K02 K05 K07 K08	A12 A14 A19
98/14*0044*	55-125	215/55R15	K05 K42 K49 K50	A71 A73 K56
	55-125	225/50R15	K05 K42 K49 K50	V15 S01
	55-125	225/55R15	K05 K42 K49 K50	<del>-</del>

### ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ LE 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Zafira-A	60-108	195/65R15	M+S R09	A01 A02 A04
T98MONOCAB	60-108	195/65R15		A05 A08 A09
e1*98/14*0110*				A12 A14 A19
				A71 A73 B03
				K02 K07 K10
				S01
Saab 9-5	110-147	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
YS3E	110-147	205/65R15	A01 K02 K11	A08 A09 A12
e11*96/27*0073*	110-147	215/60R15	A01 K42 K56 Z49	A14 A19 A71
				A73 B03 S01
Saab 900	96-136	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
900/II	96-136	195/60R15	A01 K07 K08	A08 A09 A12
G511	96-136	205/55R15	A01 K02 K07 K08 K11	A14 A19 A71
				A73 B03 S01
Saab 900	96-136	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
900/II Cabrio	96-136	195/60R15	A01 K07 K08	A08 A09 A12
G783	96-136	205/55R15	A01 K02 K07 K08 K11	A14 A19 A71
				A73 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	A08 A09 A12
e4*95/54*0012*,	85-151	195/60R15		A14 A19 A71
e4*98/14*0012*	85-151	205/55R15	A01 K02 K07 K08 K11	A73 B03 S01

### 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung 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.

**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.

## ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ LE 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 8

**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.

- A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- 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.
- **A71** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: Grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002 Alligator Artikel-Nr.: 590 307

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!

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!

**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.

**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.

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

**K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

### ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 8

**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.

**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.

**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.

**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 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)

## ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ LE 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

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.

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

## ANLAGE 16 zum Gutachten Nr. 55148501 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ LE 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

**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
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	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.

**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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2001.

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, 1.August 2001

Blauth 00033734.DOC