Nummer

99-0662-A15-V01

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7

Hersteller

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Bruchstraße 48B 67098 Bad Dürkheim

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell

-GT 7

Typ Radgröße

7.5Jx17H2

Zentrierart

Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrieming	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
01	GT 7 O1/ohne Ring	5/110/65,1	35	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Alutec

Radtyp und Ausführung Radgröße

GT 7 (s.o.) 7,5Jx17H2

Einpresstiefe

ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

-

Herkunftsmerkmal Herstelldatum Made in Germany Monat und Jahr

Befestigungsmittel

_					
	lr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S	301	Schraube M12x1.5	60° Kegel	100	30.5

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 990662) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller

Opel

Saab

Spurverbreiterung

innerhalb 2%

Nummer

99-0662-A15-V01

TLIV PEALZ

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	60-100	205/40R17	K11 T80 T83	A02 A04 A05
T98, T98/NB	60-100	215/40R17	K02 K07 K08 K56 T83 T85	A06 A08 A09
e1*97/27,	60-100	235/40R17	K42 K49 K50 K56 R70	A12 A14 A16
98/14*0086*,				A18 FIh Sth
e1*97/27,				S01
98/14*0101*				
Opel Astra Car.	60,85-100	205/40R17	T80 T83	A02 A04 A05
T98/Kombi	60,85-100	215/40R17	K02 K07 K08 T83 T85	A06 A08 A09
e1*97/27,	60,85-100	235/40R17	K42 K49 K50 R70	A12 A14 A16
98/14*0087*	105.150	045440047	1/00 1/07	A18 S01
Opel Calibra	125-150	215/40R17	K06 K07	A02 A04 A05
Calibra A	125-150	245/35R17	K42 K46 K49 M36	A06 A08 A09
F406				A12 A14 A16
				A18 K01 K08 R21 V17 S01
Onal Omaga	54-150	205/50R17		
Opel Omega Omega A	54-150	215/45R17	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09
E284, /1, /2	54-150	215/45R17 215/50R17	G43	A12 A14 A16
E204, / 1, /2	54-150	225/45R17	1 343	A18 K02 K06
	54-150	235/40R17	M27	K07 V17 S01
	54-150	235/45R17	G43	1 KU1 V11 301
	54-150	245/40R17	M44	-
Opel Omega	54-147	205/50R17	R70	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	215/50R17	G43 R70	A06 A08 A09
E285, /1, /2	54-147	225/45R17	T93	A12 A14 A16
L205,71,72	54-147	225/45R17	R70	A18 K02 K06
	54-147	235/40R17	M27 R70	K07 V17 S01
	54-147	235/45R17	G43	1 107 417 301
	54-147	245/40R17	M44 T93	╡
	54-147	245/40R17	M44 R70	╡
Opel Omega	125	215/50R17	R70	A02 A04 A05
Omega-B, V94	125	225/45R17	R70	A06 A08 A09
G684,	125-155	245/40R17	F06 M44 R70	A12 A14 A16
e1*96/79,	74,85,100	215/45R17	R70	A18 V17 S01
98/14*0077*	14,00,100	210,401(1)		710 117 001
	74-100	205/50R17	R70	1
	74-100	215/50R17	R70	1
	74-100	225/45R17		1
	74-100	245/40R17	F06 M44	1
	74-155	225/45R17-94		1
	74-155	225/50R17		1
	74-155	235/45R17		1
L	74-155	245/45R17	R03	1

Nummer

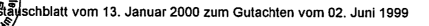
99-0662-A15-V01

PFALZ

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Omega	74-155	225/45R17	R70	_ A02 A04 A05
Omega-B,	74-155	225/45R17-94		A06 A08 A09
V94/Kombi	74-155	225/50R17		A12 A14 A16
G685,	74-155	235/45R17		A18 V17 S01
e1*96/79,	74-155	245/40R17	F06 M44 R70	7
98/14*0078*	74-155	245/45R17	R03	7
Opel Senator	66-150	205/50R17		A02 A04 A05
Senator-B	66-150	215/45R17	R70	A06 A08 A09
E478, /1	66-150	215/50R17	G43	A12 A14 A16
	66-150	225/45R17		A18 K02 K06
	66-150	235/40R17	M27	K07 V17 S01
İ	66-150	235/45R17	G43	┨┈┈┈┈
	66-150	245/40R17	M44	1
Opel Vectra	125	205/40R17		A02 A04 A05
Vectra A	125	215/40R17		A06 A08 A09
E947/1				A12 A14 A16
	1			A18 K02 K07
				K08 R21 S01
Opel Vectra	125	205/40R17		A02 A04 A05
Vectra A-CC	125	215/40R17		A06 A08 A09
E948/1				A12 A14 A16
				A18 K02 K07
		_		K08 R21 S01
Opel Vectra	150	205/40R17		A02 A04 A05
Vectra A-X	150	215/40R17		A06 A08 A09
E951/1				A12 A14 A16
				A18 K02 K07
				K08 R21 S01
Opel Vectra B	55-125	215/45R17	K07 K08	A02 A04 A05
J96	55-125	225/45R17	K49 K50	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,				A12 A14 A16
98/14*0030*				A18 K05 K42
				K56 V17 S01
Opel Vectra B	55-125	215/45R17	K07 K08	A02 A04 A05
J96 Kombi	55-125	225/45R17	K49 K50	A06 A08 A09
e1*95/54,				A12 A14 A16
98/14*0044*				A18 K05 K42
				K56 V17 S01
Zafira-A	60-85	205/45R17	K49 Pir T88	A02 A04 A05
T98MONOCAB				A06 A08 A09
e1*98/14*0110*				A12 A14 A16
			<u> </u>	A18 S01



Nummer

99-0662-A15-V01

TIT/ PFALZ

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Saab 9-5	110-147	225/45R17		A02 A04 A05
YS3E	110-147	235/40R17	M27	A06 A08 A09
e11*96/27*0073*	110-147	235/45R17		A12 A14 A16
	j			A18 K07 K08
				K42 K56 Z49
				S01
Saab 900	96-136	215/45R17		A02 A04 A05
900/11	96-136	235/40R17	K02 M27	A06 A08 A09
G511				A12 A14 A16
				A18 K08 K56
	<u></u>			V17 S01
Saab 900	96-136	215/45R17		A02 A04 A05
900/II Cabrio	96-136	235/40R17	K02 M27	A06 A08 A09
G783		1		A12 A14 A16
		İ		A18 K08 K56
				V17 S01
Saab 900, Saab 9-3	85-136	215/40R17	T83 T85	A02 A04 A05
YS3D	85-136	245/35R17	Con R70	A06 A08 A09
e4*95/54*0012*		1		A12 A14 A16
				A18 K02 K07
İ				K08 K56 V17
				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.

Nummer

99-0662-A15-V01

TLIV PFALZ

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 8

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- Con Es dürfen nur Reifen des Herstellers Continental vom Typ SportContact verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- F06 An Achse 1 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- G43 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ncht mit den Reifengrößen 185R14 und / oder 205/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination 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.
- 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.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer

99-0662-A15-V01

Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 8

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M27 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 235/40R17 zulässig:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien
Dunlop	SP 8000, SP 9000	
Bridgestone	S-01	•••
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	***
Uniroyal	Rallye 440 (ZR)	
Michelin	MXX3	***
Continental	CZ91	***
Goodyear	Eagle GSD, GSD+,	
Eagle GSA, ZR	• •	
Fulda	Y 3000, Carat Extremo	

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 17 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen. daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

M36 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 245/35R17 zulässig:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien
Dunlop	D 40, SP 8000	

Werden andere Reifenfabrikate verwendet,so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 17 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikate auch dieses Fabrikat verwendet werden kann.

Nummer

99-0662-A15-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

M44 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 245/40R17 zulässig:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien
Dunlop	SP 8000	
Bridgestone	S-01, RE-71	
Uniroyal	RTT-1, RTT-2 (ZR)	•••
Continental	SportContact	•••
Goodyear	Eagle ZR, GSD+	

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 17 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

Pir Es dürfen nur Reifen des Herstellers Pirelli vom Typ P700-Z, P700-RF oder P7000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Für Fahrzeuge mit bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit über 230 km/h ist eine fahrzeugbezogene Reifenherstellerbescheinigung für die Tragfähigkeit unter Angabe von Sturz, zul. Höchstgeschwindigkeit und Reifenfülldruck der zu verwendenden Reifen vorzulegen, sofern keine Reifen der Geschwindigkeitskategorie "W" verwendet werden. Das Reifenfabrikat ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach § 19(3) StVZO einzutragen.

R70 Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

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.

T80 16).	Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (FzgSchein, Ziff.
T83 16).	Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (FzgSchein, Ziff.
T85 16).	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff.
T88 16).	Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (FzgSchein, Ziff.

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

Nummer

99-0662-A15-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

V17 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

Vorderachse	Hinterachse
205/40R17	225/35R17
205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 255/40R17
215/40R17	245/35R17
215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 255/40R17
215/50R17	235/45R17, 245/45R17
225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
225/50R17	245/45R17, 255/45R17
225/55R17	245/50R17
235/45R17	255/40R17, 265/40R17
235/40R17	265/35R17, 275/35R17
235/50R17	255/45R17
245/45R17	275/40R17
255/45R17	285/40R17

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

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.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 1999.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

00014898.DQC