ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell

GT 5

Typ Radgröße

7Jx15H2

Zentrierart

Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	tiefe	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	GT 5 A2/Z06 Ø63,3-Ø54,1	4/100/54,1	37	530	1910

Kennzeichnungen

KBA-Nummer

43820

Herstellerzeichen

Alutec

Radtyp und Ausführung

GT 5 (s.o.)

Radgröße

7Jx15H2

Einpresstiefe

ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

-

Herkunftsmerkmal

Made in Germany

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-
S02	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55290296) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller

Mazda

Opel Suzuki Toyota

Spurverbreiterung

innerhalb 2%

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			, minusies	
Mazda 121	39-53	195/45R15		A01 A02 A04
DB				A05 A08 A09
F706				A12 A15 A18
				K06 K42 K49
				K50 L01 S01
Mazda 323	41-94	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
BG	41-94	195/50R15	A01 K02 K07	A08 A09 A12
F276	41-94	205/45R15	A01 G01 K07 K08 K42	A15 A18 S01
Mazda 323	120-136	195/55R15	A01 K07 K08 K42	A02 A04 A05
BG8	76-136	185/55R15	M14 R37	A08 A09 A12
F545	76-136	195/50R15	A01 K02 K07	A15 A18 S01
	76-136	205/45R15	A01 G01 K07 K08 K42	
Mazda 323	52-84	185/55R15	M14 R37 T81	A02 A04 A05
BJ	52-84	195/50R15	A01 K02 T82	A08 A09 A12
e1*97/27*0094*,	52-96	195/55R15	A01 K42	A15 A18 Car
e1*98/14*0094*	52-96	205/50R15	A01 K07 K08 K42	Lim V15 S01
	52-96	215/45R15	A01 K07 K08 K42	
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/55R15	K05	A01 A02 A04
ВА	52-65	205/45R15	T79 T81	A05 A08 A09
G878,	52-84	185/55R15	M14 T81 T82	A12 A15 A18
e13*96/27*0023*	52-84	195/50R15	T81 T82	K02 K11 S01
	52-84	205/50R15	K05	
	52-84	215/45R15		
Mazda 323 P	52-65	185/55R15	M14 T81 T82	A01 A02 A04
ВА	52-65	195/50R15		A05 A08 A09
e13*96/27*0023*	52-65	195/55R15	K05	A12 A15 A18
	52-65	205/50R15	K05	K08 K42 K56
	52-65	215/45R15		S01
Mazda MX-3	65-79	185/55R15	M14	A02 A04 A05
EC	65-79	195/50R15		A08 A09 A12
F946	65-79	195/55R15		A15 A18 S01
e13*96/27*0027*	65-79	215/45R15		
	65-98	205/50R15		
	95-98	205/55R15		
	95-98	215/50R15		
Mazda MX-5	66-96	185/55R15	M14	A01 A02 A04
NA	66-96	195/50R15		A05 A08 A09
F488	66-96	205/50R15		A12 A15 A18
e2*93/81*0163*	66-96	215/45R15		K07 K42 K45
				S01
Mazda MX-5	81-107	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
NB	81-107	195/50R15		A08 A09 A12
e11*96/79*0083*,	81-107	205/50R15	A01 K08	A15 A18 B03
e11*98/14*0083*	81-107	215/45R15	A01 K07 K08	V15 S01

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Agila H00	43-55	195/45R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*98/14*0141*				A12 A15 A18 K04 K42 K45
				K49 K50 K56 S02
Suzuki Baleno	52-89	185/55R15	K02 K07 M14	A01 A02 A04
EG	52-89	195/50R15	K02 K07 K11	A05 A08 A09
H032,	52-89	195/55R15	G03 K02 K07 K11	A12 A15 A18
e6*93/81, 95/54,	52-89	205/45R15	K02 K07 K11	A58 S02
98/14*0024*	52-89	215/45R15	K11 K42 K49	7
Suzuki Ignis	61	185/55R15	K05 M14	A01 A02 A04
FH	61	195/50R15	K07 K45	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*	61	205/45R15	K05 K08 K49	A12 A15 A18 B50 K42 S02
Suzuki Wagon R	56	195/45R15		A01 A02 A04
MM		100, 101110		A05 A08 A09
e4*98/14*0042*				A12 A15 A18
				K04 K42 K45
				K49 K50 K56
				S02
Toyota Carina II	54-75	195/50R15	T82	A02 A04 A05
T17	54-75	195/55R15		A08 A09 A12
E868	54-75	205/50R15		A15 A18 S01
	54-75	215/45R15	T82	
Toyota Celica	63-92	185/55R15	M14	A01 A02 A04
T16	63-92	195/50R15		A05 A08 A09
E195	63-92	195/55R15		A12 A15 A18
	63-92	205/50R15	K07	K02 S01
	63-92	215/45R15	K07	
Toyota Celica	77	195/50R15		A02 A04 A05
T18	77	195/55R15		A08 A09 A12
F411	77	205/50R15		A15 A18 S01
	77	215/45R15		
	77	215/50R15		
Toyota Corolla	53-84	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
E10	53-84	195/50R15	K42 K49	A05 A08 A09
G072,	53-84	205/50R15	K42 K49	A12 A15 A18
e6*93/81*0005*	53-84	215/45R15	K42 K49	S01
Toyota Corolla	51-81	185/55R15	A01 Car K02 M14	A02 A04 A05
E11. E11U	51-81	185/55R15	Fih M14 Sth	A08 A09 A12
e6*95/54*0043*,	51-81	195/50R15	A01 K02 K07 K11	A15 A18 A58
e11*98/14*0102*	51-81	195/55R15	A01 K02 K07 K11	S01
	51-81	205/50R15	A01 K42 K49 K56	_
	51-81	215/45R15	A01 K42 K49 K56	

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfeigen GmbH

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota Corolla	47-92	185/55R15	M14	A01 A02 A04
E9				A05 A08 A09
E659				A12 A15 A18
				B03 K02 L01
				S01
Toyota Corolla	77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
E9F				A05 A08 A09 A12 A15 A18
E896				B03 K02 S01
Toyota MR2	103	185/55R15	M14 R02	A02 A04 A05
W3	103	195/50R15	R02	A08 A09 A12
e11*98/14*0128*	103	205/50R15	R03	A15 A18
611 30/14 0120	100	200/00/110		VM5
	103	215/45R15	R03	S01
Toyota Paseo	66	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
L5	66	195/50R15	K02 K07 L01	A05 A08 A09
e6*93/81*0019*	66	215/45R15	K07 K42 L01	A12 A15 A18
				Cbo Cpe S01
Toyota Starlet	55	195/45R15	K02	A01 A02 A04
P8	55	195/50R15	K42	A05 A08 A09
F437	55	205/45R15	K42	A12 A15 A18
	55	215/45R15	K42	S01
Toyota Starlet	55	195/45R15		A01 A02 A04
P9	55	195/50R15	G01 K02 K06 K11 L01	A05 A08 A09
e6*93/81*0020*	55	205/45R15	K07	A12 A15 A18
	55	215/45R15	G01 K02 K06 K07 K11 L01	K08 S01
Toyota Yaris	50-78	185/55R15	M14	A01 A02 A04
P1	50-78	195/50R15		A05 A08 A09
e6*98/14*0064*	50-78	205/45R15		A12 A15 A18
				K41 K42 S01
Toyota Yaris Verso	63-78	185/55R15	M14	A01 A02 A04
P2	63-78	195/50R15		A05 A08 A09
e6*98/14*0066*	63-78	205/45R15		A12 A15 A18
				K42 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.

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 9

- 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.
- 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 Bremssattel zu achten.
- 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.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- B50 Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.
- Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. 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.
- FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 9

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

Goodyear

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 9

Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine L01 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine. Lim

Folgende Reifen wurden geprüft: M14

Winterprofiltyp(en) Sommerprofiltyp(en) Hersteller bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat. WinterSport M2 Dunlop alle Bridgestone alle alle Pirelli M728 M700 Semperit MS*plus 3 bzw. 44 Rallye 440, 540 Uniroyal Yokohama A510 MXV2, MXV3A, XGTV Michelin alle Continental Eagle GW, Ultra Grip 5

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

Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. **R02**

F1, Ventura, NCT3

Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig. **R03**

Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **R37** ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 **S01** verwendet werden.

Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 **S02** verwendet werden.

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

Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). **T79**

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

Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). T82

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 9

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.

VM5 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	•	185/55R15	205/50R15
Nr.		195/50R15	215/45R15

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.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55290296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ GT 5 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 1996.

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

ambsheim, 10.April 2001

00031086.DOC