Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA 05 100 7133

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LEON Typ LEO 77 Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	LEO 77 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	38	615	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
ALUTEC
LEO 77 (s.o.)
7Jx17H2
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	-
S02	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	30.5

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55009503) durchgeführt.

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

Kia Mazda Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Getz	46-77,2	205/40R17	G01 K41 K42 K45 K49 K50	A02 A04 A05
TB e4*98/14*0066*	46-77,2	215/35R17	K42 K44 K49 K50 K67 T79 T83	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Kia Rio	71-83	205/40R17	K49 K50 T80 T81	A02 A04 A05
DE	71-83	215/35R17	K49 K50 T79 T83	A06 A08 A09
e4*2001/116*0093*	71-83	215/40R17	K49 K50 K56	A12 A14 A19 Flh S01
Mazda 323	52-96	205/40R17	K41 K42 K49 K50 T80 T81 T84	A02 A04 A05
BJ, BJD e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	215/35R17	K41 K42 K44 K49 K50 T79 T83	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim S01
Mazda 323 C, F, S BA G878, e13*96/27*0023*	52-84	205/40R17	K41 K42 K45 K49 K50 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Mazda 323 P BA e13*96/27*0023*	52-65	205/40R17	K42 K50 K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Mazda MX-3	65-79	215/40R17	G01 K42 K50	A02 A04 A05
EC	65-98	205/40R17	K42	A06 A08 A09
F946 e13*96/27*0027*	95-98	215/40R17	K42 K50	A12 A14 A19 S01
Mazda MX-5	66-96	205/40R17	G01 K42 K45	A02 A04 A05
NA	66-96	215/35R17	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
F488	66-96	215/40R17	G01 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A19
e2*93/81*0163*	66-96	225/35R17	K42 K50 R03 R70	V17 S01
Mazda MX-5	81-107	205/40R17		A02 A04 A05
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/35R17	K49 K50	A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Subaru Justy G3X NH e4*2001/116*0071*	69-73	205/40R17	K42 K44 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S03
Suzuki Baleno	52-89	205/40R17	G54 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
EG H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89	215/35R17	K42 K49 K50 K56 T79 T83	A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S02

Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Ignis	61	205/40R17	B50 K42 K44 K45 K49 K50 K66	A02 A04 A05
FH	80	205/40R17	K25 K41 K42 KMV Skb	A06 A08 A09
e4*98/14*0047*	80	215/35R17	K25 K42 K50 KMV Skb	A12 A14 A19 S02
Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070*	51-73	205/40R17	K42 K44 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S03
Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*	66-78	205/40R17	K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh Lim S02
Suzuki Swift	51-75	205/40R17	K42 K50	A02 A04 A05
MZ	51-75	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09
e4*2001/116*0090*	51-75	215/40R17	K42 K49 K50	A12 A14 A19 A58 Flh S03
Toyota Carina II T17 E868	54-75	205/40R17	K42 T80 T81	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Celica T16 E195	63-92	205/40R17	K41 K42 K49	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Celica	77	205/40R17	K42 K49 T80 T81 T84	A02 A04 A05
T18 F411	77	215/40R17	K42 K49 T83 T85	A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Corolla	53-84	205/40R17	K42 K45 K49 T80 T81 T84	A02 A04 A05
E10 G072, e6*93/81*0005*	53-84	215/35R17	K42 K45 K49 T83	A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Corolla	51-81	205/40R17	K41 K42 K49 K56 T81 T84	A02 A04 A05
E11, E11U e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102*	51-81	215/35R17	K42 K49 K50 K56 T83	A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S01
Toyota Corolla	66-141	205/45R17	K41 K42 K49 K50	A02 A04 A05
E12-U; /-J; /-J1; /-T	66-141	215/40R17	K41 K42 K49 K50 T83	A06 A08 A09
e11*98/14,2001/116* 0178-0181*	66-141	215/45R17	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A19 Car Flh Sth Ver S01
Toyota MR2	103	205/40R17	K49 K50	A02 A04 A05
W3 e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103	225/35R17	K50 R03 R70	A06 A08 A09 A12 A14 A19 VM7 S01

Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Paseo	66	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
L5	66	215/35R17	K42 K49 K50	A06 A08 A09
e6*93/81*0019*				A12 A14 A19
				Cbo Cpe LK6
				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 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.
- **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.
- 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 5 von 8

- **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 Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, 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).
- **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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G54** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 195/55R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz ist 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.

Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77
Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 8

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

**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.

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

**S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

**Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

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

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

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77
Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderacl	nse Hinte	rachse
Nr. 1	205/40R1	7 225/3	5R17
Nr. 2	205/50R1	7 225/4	5R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 3	3 215/40R1	7 245/3	5R17
Nr. 4	215/45R1	7 225/4	5R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/50R1	7 235/4	5R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 6	225/45R1	7 245/4	0R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 7	225/50R1	7 245/4	5R17, 255/45R17
Nr. 8	3 225/55R1	7 245/5	0R17, 255/50R17
Nr. 9	235/40R1	7 265/3	5R17, 275/35R17
Nr. 10	235/45R1	7 255/4	OR17, 265/40R17
Nr. 11	235/50R1	7 255/4	5R17
Nr. 12	235/55R1	7 255/5	0R17
Nr. 13	3 245/40R1	7 255/4	-0R17, 275/35R17
Nr .14	245/45R1	7 265/4	OR17, 275/40R17
Nr. 15	5 255/45R1	7 285/4	0R17

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.

**VM7** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 205/40R17 225/35R17

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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Nummer 55-009503-A01-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ LEO 77
Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

#### **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 Januar 2003.

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, 14. September 2005

BCay The Company of t

Blauth 00085012.DOC