Nummer 55-009503-A04-VTGA01



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 4

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ LEO 77 Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
A2	LEO 77 A2/Z03 Ø63,3-57,1	4/100/57,1	38	615	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (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 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-009503-A04-VTGA01



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

Seite 2 von 4

	I.W. D	In :	TD '()	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
	70.440	005/40047		100 101 105
VW Corrado	79-118	205/40R17	K02 K05 K07 K08 T80 T81 T84	A02 A04 A05
531				A06 A08 A09
E664, /1				A12 A14 A19 S01
) (IA) (O - If	55.05	005/40047	1400 T00 T04 T04 V47 740	+
VW Golf	55-85	205/40R17	K02 T80 T81 T84 X17 Z16	A02 A04 A05
1E	55-85	205/40R17	G01 K02 T80 T81 T84	A06 A08 A09
e1*96/79*0070*,	55-85	215/35R17	K02 T79 T83	A12 A14 A19
e1*98/14*0070*	55-85	215/40R17	G01 K01 K02 K05 T83 Z16	K07 K11 S01
VW Golf	55-85	205/40R17	G01 K02 T80 T81 T84	A02 A04 A05
1EXO	55-85	215/35R17	K02 T83	A06 A08 A09
G407				A12 A14 A19
				K07 K11 S01
VW Golf	66-85	205/40R17	K02 T80 T81 T84 X17	A02 A04 A05
1HX1	66-85	205/40R17	G01 K02 T80 T81 T84	A06 A08 A09
G156,	66-85	215/35R17	K02 T79 T83	A12 A14 A19
e1*93/81*0004*	66-85	215/40R17	G01 K02 K01 K05 T83 X17	K07 K11 S01
VW Golf	40-85	205/40R17	G01 K02 T80 T81 T84	A02 A04 A05
1HXOF	40-85	205/40R17	K02 T80 T81 T84 X17	A06 A08 A09
F894	40-85	215/35R17	K02 T79 T83	A12 A14 A19
	40-85	215/40R17	G01 K02 K01 K05 T83 X17	K07 K11 S01
VW Golf / Vento	40-85	205/40R17	G01 K02 T80 T81 T84	A02 A04 A05
1H	40-85	205/40R17	K02 T80 T81 T84 X17	A06 A08 A09
e1*96/79*0068*	40-85	215/35R17	K02 T79 T83	A12 A14 A19
	40-85	215/40R17	G01 K02 K01 K05 T83 X17	K07 K11 S01
VW Golf, Vento	40-85	205/40R17	G01 K02 T80 T81 T84	A02 A04 A05
1HXO	40-85	205/40R17	K02 T80 T81 T84 X17	A06 A08 A09
F804	40-85	215/35R17	K02 T79 T83	A12 A14 A19
	40-85	215/40R17	G01 K02 K01 K05 T83 T85 X17	K07 K11 S01
VW Passat	50-100	205/40R17	K02 T80 T81 T83 T84	A02 A04 A05
351	50-100	215/40R17	G01 K05 K07 K42 T83 T85	A06 A08 A09
E657, /1				A12 A14 A19
·				S01
VW Passat	85-118	205/40R17	K02 T80 T81 T83 T84	A02 A04 A05
351-299	85-118	215/40R17	G01 K05 K07 K42 T83 T85	A06 A08 A09
E960				A12 A14 A19
				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.

Nummer 55-009503-A04-VTGA01





Seite 3 von 4

- 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 55-009503-A04-VTGA01



Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 4 von 4

T80	Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T81	Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T83	Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T84	Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T85	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff. 16).

Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll Serienbereifung **Z16** (Sommer).

Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Serienbereifung 195/60R14.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

X17

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 4 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, 3.Februar 2003

Blauth 00047439.DOC