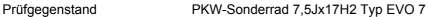
Nummer 97-0122-A18-V04



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 1

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ EVO 7
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm) + 1	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A5	EVO 7 A5 /Z12 Ø70-Ø64,2	4/114,3/64,1	38	555	1935

## Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Alutec
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17H2
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	110	-

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 970123) durchgeführt.

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 97-0122-A18-V04



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

Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 2

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hon. Accord Coupé	108	215/45R17	K07 K08 K11	A02 A04 A05
CG4	108	225/45R17	K02 K07 K08 K11	A08 A09 A12
e6*95/54*0048*	108	235/45R17	G01 K03 K42 K49 K50 K56	A14 A18 S01
Honda Accord	66-98	205/45R17	K02	A02 A04 A05
CB3	66-98	215/40R17	K02 K07 K08 T83	A08 A09 A12
F280	66-98	215/45R17	K07 K08 K42	A14 A18 L01
	66-98	235/40R17	K04 K42 K49 K50 M27	L05 V17 S01
Honda Accord	108-110	205/45R17		A02 A04 A05
CB7	108-110	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
F312	108-110	215/45R17		A14 A18 K04
				K42 K49 K50
				L05 L13 S01
Honda Accord	108-110	205/45R17		A02 A04 A05
CB8	108-110	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
F714	108-110	215/45R17		A14 A18 K04
				K42 K49 K50
				L05 L13 S01
Honda Accord	98	205/45R17		A02 A04 A05
CC1	98	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
F985	98	215/45R17		A14 A18 K04
				K42 K49 K50
				L05 L13 S01
Honda Accord	85-116	205/45R17		A02 A04 A05
CC7	85-116	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
G247	85-116	215/45R17		A14 A18 K04
				K42 K49 K50
Llanda Assaud	00	005/45D47		L05 L13 S01
Honda Accord	98	205/45R17	T00 T04	A02 A04 A05
CC9	98	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
G255	98	215/45R17		A14 A18 K04 K42 K49 K50
				L05 L13 S01
Honda Accord	110	205/45R17		
CD7	110		G01	A02 A04 A05
e11*93/81*0005*	1 10	215/45R17	G01	A08 A09 A12 A14 A18 K42
611 30/01 0000				K46 K49 K56
				L05 S01
Honda Accord	100	205/45R17		A02 A04 A05
CD9	100	215/45R17	G01	A08 A09 A12
e11*93/81*0034*	.00	210/401017		A14 A18 K42
3.1.33,31.3331				K46 K49 K56
				L05 S01

Nummer 97-0122-A18-V04



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

Seite 3 von 3

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	110	205/45R17		A02 A04 A05
CE1	110	215/45R17	G01	A08 A09 A12
G689,				A14 A18 K42
e11*93/81*0035*				K46 K49 K56
				L05 S01
Honda Accord	100	205/45R17	1004	A02 A04 A05
CE2	100	215/45R17	G01	A08 A09 A12
G690,				A14 A18 K42
e11*93/81*0036*				K46 K49 K56 L05 S01
Honda Accord	85	205/45R17		A02 A04 A05
CE7	85	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
e11*93/81*0020*,	85	215/45R17	165 164	A14 A18 K04
e11*96/27*0020*	65	215/45K17		K42 K49 K50
611 30/21 0020				K56 L05 S01
Honda Accord	96	205/45R17		A02 A04 A05
CE8	96	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
e11*93/81*0024*,	96	215/45R17	100101	A14 A18 K04
e11*96/27*0024*		210/10/17		K42 K49 K50
				K56 L05 S01
Honda Accord	110	205/45R17		A02 A04 A05
CE9	110	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
e11*93/81*0025*,	110	215/45R17		A14 A18 K04
e11*96/27*0025*				K42 K49 K50
				K56 L05 S01
Honda Accord	77	205/45R17		A02 A04 A05
CF1	77	215/40R17	T83 T84	A08 A09 A12
e11*93/81*0026*,	77	215/45R17		A14 A18 K04
e11*96/27*0026*				K42 K49 K50
	<b>-</b>	0.15/150.15	004 1/00 1/07 1/00 1/50	K56 L05 S01
Honda Accord	79-108	215/45R17	G01 K02 K07 K08 K56	A02 A04 A05
CG7, 8, 9	79-108	235/40R17	K42 K49 K50 K56 R70	A08 A09 A12
e11*98/14*	79-85	215/40R17	K02 K08 K11 T83	A14 A18 V17
0103* bis 105*	79-85	245/35R17	K42 K50 K56 R03 R70	S01
Honda Accord	74-77	215/40R17	K02 K07 K08 K11 T87	A02 A04 A05
CH2	74-77	215/45R17	G01 K02 K07 K08 K56	A08 A09 A12
e11*98/14*0116*	74-77	235/40R17	K42 K49 K50 K56	A14 A18 V17
	74-77	245/35R17	K42 K50 K56 R03	S01
Honda Accord	74-108	215/45R17	G01 K02 K07 K08 K56	A02 A04 A05
CH5, 6, 7, 8	74-108	235/40R17	K42 K49 K50 K56	A08 A09 A12
e11*98/14*	74-85	215/40R17	K02 K08 K11 T83 T85 T87	A14 A18 V17
0117* bis 0120*	74-85	245/35R17	K42 K50 K56 R03	S01

Nummer 97-0122-A18-V04



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 4 von 4

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Legend HS E528	110-127 110-127	215/45R17 225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K11 K42 L13 S01
Honda Legend KA3 E763	124 124	215/45R17 225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K11 K42 L13 S01
Honda Legend KA4 F107	124 124	215/45R17 225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K11 K42 L13 S01
Rover 6 RH G529, e11*93/81*0048*	77-147 77-147 77-147	205/45R17 215/40R17 215/45R17	T83 T84	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K42 K49 K50 K56 L05 S01
Rover 8 RS G049, e11*93/81*0049*, e11*96/79*0049*	87-132 87-132	205/50R17 215/45R17	T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K56 S01
Rover 8 XS E860	87-130 87-130	205/50R17 215/45R17	T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K56 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.

Nummer 97-0122-A18-V04



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 5

- **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.
- **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.
- **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.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K03** An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängikeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 97-0122-A18-V04



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 6

**L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

**L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

#### **M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000, SP 9000	
Bridgestone	S-01	
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	
Uniroyal	RTT2, Rallye 440 (ZR)	
Michelin	MXX3	
Continental	CSC, CZ91	
Goodyear	Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1	
Fulda	Y 3000, Carat Extremo	
Semperit	M800	

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

**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.

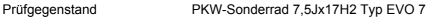
**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**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).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 97-0122-A18-V04



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 7

**V17** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R17	225/35R17
Nr. 2	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 3	215/40R17	245/35R17
Nr. 4	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 6	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 8	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 9	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 10	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 11	235/50R17	255/45R17
Nr. 12	235/55R17	255/50R17
Nr. 13	245/40R17	255/40R17
Nr .14	245/45R17	275/40R17
Nr. 15	255/45R17	285/40R17

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

## 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 1996.

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, 7. August 2000

Coen 00025324.DOC