Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Storm Тур ST770 Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C5	ST770 C5/Z25 Ø76-57,1	5/112/57,1	38	780	2060

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **ALUTEC** Radtyp und Ausführung ST770 (s.o.) Radgröße 7Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	30
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	170	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55227603) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi Ford

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200	64-147	205/50R17	G01 K41 K44 K45	A02 A04 A05
44	64-147	215/45R17	K44 K49 K50 T87	A06 A08 A09
C727, /1	64-147	225/45R17	G01 K41 K44 K45 K49 K50 L03	A12 A14 A19 V17 S01
Audi 100, 200 Q.	98-162	205/50R17	G08 K41 K44 K45 T89 T93	A02 A04 A05
44Q	98-162	215/45R17	K44 K49 K50 T87 T88 T91	A06 A08 A09
D403, /1	98-162	225/45R17	G08 K41 K44 K45 K49 K50 L03	A12 A14 A19 S01
Audi 100, 200, A6	169-213	225/45R17	T90 T91	A02 A04 A05
C4	60-142	205/50R17	R37 T89	A06 A08 A09
F619, /1	60-142	225/45R17		A12 A14 A19 B03 V17 S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	205/50R17		A02 A04 A05
89Q	162-169	215/45R17		A06 A08 A09
E399, /1	162-169	225/45R17	K46	A12 A14 A19 R21 V17 S01
Audi 80, Quattro, S2	169	205/50R17		A02 A04 A05
B4	85-128	205/45R17	T88	A06 A08 A09
F889, /1	85-169	215/45R17	T87	A12 A14 A19
	85-169	225/45R17	K46 K49 K50 L13	R21 S01
Audi A3	75-147	205/50R17		A02 A04 A05
8P	75-147	215/45R17	T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*	75-147	225/45R17		A12 A14 A19 A71 A73 B03 K49 K56 V17 Y84 S01
Audi A3	184	205/50R17	K49 K56 M+S	A02 A04 A05
8P	184	215/45R17	K49 K56 M+S T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*	184	225/45R17	K49 K56 M+S	A12 A14 A19 A71 A73 Y84 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89	A02 A04 A05
8E	74-162	205/50R17	M+S T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-162	215/45R17	R37 T87 T88	A12 A14 A19
e1*2001/116*0151*	74-162	225/45R17		A71 A73 B03
	74-162	235/45R17	R70	Car Lim V17 S01
Audi A4	55-169	205/50R17		A02 A04 A05
B5	55-169	215/45R17		A06 A08 A09
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-169	225/45R17	K46 K56 R35	A12 A14 A19 Au7 Au9 B03 Car Lim R21
				V17 S01

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 3 von 10

		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
162	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
162	215/45R17	R37 T88 T91	A06 A08 A09
162	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A19
162	235/45R17	R70	A71 A73 B03
			Car Cbo Lim
			V17 S01
96-125	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
96-162	205/50R17	M+S T89 T93	A06 A08 A09
96-162	215/45R17	R37 T88 T91	A12 A14 A19
96-162	225/45R17	T90 T91	A71 A73 B03
96-162	235/45R17	R70	Cbo V17 S01
253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A02 A04 A05
253	225/45R17	M+S T91 T93	A06 A08 A09
			A13 A14 A19
			A71 A73 Car
			Cbo Lim S01
162-184	205/50R17	K46 K49 M+S T89 T93	A02 A04 A05
81-142	205/50R17	K46 K49 T89 T93	A06 A08 A09
81-184	215/45R17	T87 T88 T91	A12 A14 A19
81-184	225/45R17	K46 K49 T90 T91 T93	A71 A73 Au9
			B03 Car Lim
			V17 X27 S01
			A02 A04 A05
103-246	225/50R17	M+S	A06 A08 A09
			A12 A14 A19
			A71 A73 B03
	 		Lim S01
110-250	225/55R17	R35	A02 A04 A05
			A06 A08 A09
			A12 A14 A19
			A71 A73 A8b B03 NBF S01
CC 450	00F/4FD47	V40 V50 V50 T04 T02 T04	1
			A02 A04 A05
00-150	235/45R17		A06 A08 A09
		194 197	A12 A14 A19 S02
CC 150	22E/4ED47	V46 V50 V56 T04 T02 T04	
			A02 A04 A05 A06 A08 A09
00-100	233/43K17		A12 A14 A19
		194 197	S02
7/-110	205/50P17	K/0 P37	A02 A04 A05
			A06 A08 A09
			A12 A14 A19
1 1 - 1 10	220/70111	1173	A58 Flh V17
			S01
	162 162 162 162 96-125 96-162 96-162 96-162 253 253 162-184 81-142 81-184	162	162

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	55-103	205/50R17	K49 R37	A02 A04 A05
1Z	55-103	215/45R17	K49 R37 T88	A06 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-103	225/45R17	K49	A12 A14 A19 A58 Lim V17 S01
Skoda Superb	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3U .	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A19 A58 Lim V17 S01
VW Bus	50-103	225/55R17	155 G01 K41 T01 T97	A02 A04 A05
7DB	50-103	235/45R17	156 K41 R70 T94 T97	A06 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	156 K41 K44 T00 T96	A12 A14 A19
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	156 K41 K44 R70 T95 T99	K34 K42 K49 K50 S02
VW Bus	65-150	225/55R17	155 G67 K41 K42 T97	A02 A04 A05
7DZ	65-150	235/45R17	156 R70 T97	A06 A08 A09
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	235/50R17	156 K41 K42 K44 K49 K50 T00 T96	A12 A14 A19 K34 S02
	65-150	245/45R17	156 K41 K42 K44 K49 K50 R70 T95 T99	
VW Bus, California	111-150	225/55R17	155 G67 K41 K42 T01	A02 A04 A05
7DZA	111-150	235/50R17	156 K41 K42 K44 K49 K50 T00	A06 A08 A09
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	156 K41 K42 K44 K49 K50 R70 T99	A12 A14 A19 K34 S02
VW Bus, Transporter	44-81	225/55R17	155 G01 K41 T01 T97	A02 A04 A05
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	156 R70 T93 T94 T97	A06 A08 A09
F514, 519, 521, 576,	44-81	235/50R17	156 K41 K42 T00 T96	A12 A14 A19
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/45R17	156 K41 K42 R70 T95 T99	K34 K49 K50 S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	155 G01 K41 T01 T97	A02 A04 A05
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	156 K41 R70 T93 T94 T97	A06 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	156 K41 K44 T00 T96	A12 A14 A19
H322-327	50-103	245/45R17	156 K41 K44 T95 T99	K34 K42 K49 K50 S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	155 G01 K41 T01 T97	A02 A04 A05
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	156 K41 R70 T97	A06 A08 A09
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	156 K41 K44 T00	A12 A14 A19
0066,0120*	50-103	245/45R17	156 K41 K44 R70 T99	K34 K42 K49 K50 S02
VW Caddy	51-77	205/50R17	K49 K50 T93	A02 A04 A05
2K, 2KN	51-77	215/45R17	K49 K50 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0252*, L320	51-77	225/45R17	K49 K50 T90 T91 T93	A12 A14 A19 S01

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf 1K e1*2001/116*0242*	55-110 55-110 55-110	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17	K49 R37 K49 R37 T87 T88 K49	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 A71 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05
3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142 66-142	215/45R17 225/45R17	T87 T88 T89 K46	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim V17 S01
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142 74-142 74-142	205/50R17 215/45R17 225/45R17	R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 T90	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim V17 S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A19 A30 B03 Car Lim S01
VW Sharan 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150 66-150	225/45R17 235/45R17	K46 K50 K56 T90 T91 T93 T94 K42 K46 K49 K50 K56 R70 T93 T94 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S02
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*	74-110 74-110 74-110	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K49 T89 T93 K49 T87 T88 T91 K49 T90 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 A71 A73 K50 V17 S01

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 kg.
- 156 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg.
- **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.

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 10

- **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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: Grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 10

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: Keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

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.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,...).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

G08 Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 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.

G67 Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 225/60R16 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.

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 10

- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- L03 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R21** 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.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **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.

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 10

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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V17 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
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. 1	0	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	1	235/50R17	255/45R17
Nr. 1	2	235/55R17	255/50R17
Nr. 1	3	245/40R17	255/40R17, 275/35R17

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.

Nummer 55-227603-A08-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ST770 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 10

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 16.Juli 2004

Blauth

Blay

00066260.DOC