Nummer 06-0285-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Achse 1
 Achse 2

 Magnum
 Magnum

 MA807
 MA907

 8Jx17H2
 9Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	MA807 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	35	725	2105
B7	MA907 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	30	725	2145

KennzeichnungenAchse 1Achse 2HerstellerzeichenALUTECALUTECRadtyp und AusführungMA807 (s.o.)MA907 (s.o.)Radgröße8Jx17H29Jx17H2EinpresstiefeET (s.o.)ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -

HerkunftsmerkmalGermanyGermanyHerstelldatumMonat und JahrMonat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Modell

Typ Radgröße

Die Gutachten Nr.55164905 und Nr.051775 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 06-0285-A00-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6	169-213	245/40R17	K45 K49 R02 T91 T95	A02 A04 A05
C4	60-213	225/45R17	R02 T90 T91 T93	A06 A08 A09
F619, /1	60-213	225/45R17	K44 K56 R03 R70 T90 T91 T93	A12 A14 A18
	60-213	235/40R17	K44 K45 K49 K56 T90 T94	B37 K46 K50
	60-213	245/40R17	K44 K56 R03 T91 T95	L13 M01 V17 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	M04 R02 R37 T89 T93	A02 A04 A05
8E	74-162	215/45R17	K49 R02 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-162	225/45R17	K49 R02	A12 A14 A18
e1*2001/116*0151*	74-162	225/45R17	K44 K46 K50 R03 R70	A71 A73 Car
	74-162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	Lim M01 V17
	74-162	245/40R17	K44 K46 K49 K50	W20 S01
	74-162	255/40R17	K44 K46 K50 R03	
Audi A4	55-142	245/35R17	K44 K46 K49 K50 K56 T87	A02 A04 A05
B5	55-142	245/40R17	A58 K44 K46 K50 K56 R03	A06 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	205/50R17	K49 R02 R70	A12 A14 A18
e1*98/14*0013*	55-169	215/45R17	K49 R02 T87	Au7 Au9 Car
	55-169	225/45R17	K49 R02	Lim M01 R21
	55-169	225/45R17	K44 K46 K50 K56 R03 R70	V17 S01
	55-169	235/40R17	K41 K43 K44 K46 K49 K50 K56	
Audi A4	162	215/45R17	R02 R37 T88 T91	A02 A04 A05
QB6	162	225/45R17	K49 R02 T90 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	K44 K46 K50 R03 R70	A12 A14 A18
	162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	A71 A73 Car
	162	245/40R17	K44 K46 K49 K50	Cbo Lim M01
	162	255/40R17	K44 K46 K50 R03	V17 W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	M04 R02 R37 T89 T93	A02 A04 A05
8H	96-162	215/45R17	R02 R37 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-162	225/45R17	K44 K46 K50 R03 R70	A12 A14 A18
e1*2001/116*0177*	96-162	225/45R17	K49 R02 T90 T91	A71 A73 Cbo
	96-162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	M01 V17 W20
	96-162	245/40R17	K44 K46 K49 K50	S01
	96-162	255/40R17	K44 K46 K50 R03	
Audi A6	81-142	205/50R17	R02 R70 T89 T93	A02 A04 A05
4B	81-184	215/45R17	R02 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-184	225/45R17	R02 T90 T91 T93	A12 A14 A18
e1*2001/116*0051*	81-184	225/45R17	K46 K50 R03 R70 T90 T91 T93	A71 A73 Au9
	81-184	235/40R17	K44 K46 K50 T90 T94	Car Lim M01
	81-184	235/45R17	G40 K44 K46 K50	V17 X27 S01
	81-184	245/40R17	K44 K46 K50 R03 T91 T95	

Nummer 06-0285-A00-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	23,0,0,1		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-188	225/50R17	R02 T93	A02 A04 A05
4F	89-188	235/45R17	K44 K46 K50 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-188	245/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A18
e1*2001/116*0276*	89-188	255/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A71 A73 Car
	89-188	265/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	Lim M01 V17
A 1' A 0	455 474	005/55047	1440 000	W16 S01
Audi A8	155-171	235/55R17	K49 R02	A02 A04 A05
4E	155-171	235/55R17	R03 R70	A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	K49 R70	A12 A14 A18
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	143 G01 K41 K49 R70	A71 A73 B03
	155-171	255/50R17	K44 K46 K50 R03	B60 M01 V17 S01
Audi A8, S8	110-250	225/55R17	K49 R02	A02 A04 A05
D2	110-250	235/50R17	K41 K45 K49 R02	A06 A08 A09
G850,	110-250	235/50R17	K46 K50 K56 R03 R70	A12 A14 A18
e1*93/81*0005*;	110-250	245/45R17	K46 K49 K50 K56 T95	A71 A73 A8b
e1*98/14*0005*	110-250	245/50R17	K41 K45 K46 K49 K50 K56 R70	B03 M01 NBF
	110-250	255/45R17	K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56	V17 S01
			T97	
Skoda Superb	74-142	205/50R17	M04 R02 R37 T89 T93	A02 A04 A05
3U	74-142	215/45R17	R02 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	K46 K50 R03 R70	A12 A14 A18
	74-142	225/45R17	R02 T90 T91	A58 Lim M01
	74-142	235/40R17	K44 K46 K49 K50 K56 T90 T94	V17 S01
	74-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
VW Passat	66-142	205/50R17	K49 R02 R70 T89 T93	A02 A04 A05
3B	66-142	215/45R17	K49 R02 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	225/45R17	K49 R02 T90	A12 A14 A18
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K46 K50 K56 R03 R70 T90	Car Lim M01
	66-142	235/40R17	K44 K46 K49 K50 K56 T90	V17 S01
	66-142	235/45R17	G01 K44 K46 K49 K50 K56	
	66-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03 T91	
VW Passat	74-125	255/40R17	A58 K44 K46 K50 K56 R03	A02 A04 A05
3BG	74-142	205/50R17	M04 R02 R37 T89 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*,	74-142	215/45R17	R02 R37 T87 T88 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	K44 K46 R70 T90 T91	Car Lim M01
	74-142	235/40R17	K44 K45 K46 K49 K50 T90 T94	V17 S01
	74-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
VW Phaeton	177	235/55R17	145 R02	A02 A04 A05
3D	177	235/55R17	145 R03 R70	A06 A08 A09
e1*98/14*0189*,	177	245/50R17	145 K50 R70	A12 A14 A18
e1*2001/116*0189*	177	255/50R17	145 K49 K50	A71 A73 B03
-Ottomotor				B60 M01 V17
				S01

Nummer 06-0285-A00-V01



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 9

Auflagen und Hinweise

- 143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg.
- 145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- **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.

Nummer 06-0285-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

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!

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.

B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenumfaßten Scheibenbremsen.

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

Nummer 06-0285-A00-V01



8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

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.

- **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.
- **G40** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß. kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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 vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

Nummer 06-0285-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

M04 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en)

bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Bridgestone S-02 WT 05 M+S

Continental CSC, CSC2, CZ91 TS770, TS750, TS790

Dunlop SP 8000 NO, SP 9000 WinterSport M2, M3

Goodyear Eagle NCT5, F1 GS-D3 Ultra Grip GW-3

Michelin MXX3 X M+S 330
Semperit -- Sport-Grip

Pirelli P 700-Z, P 7000, P Zero Dir., W210 P, W210 Asim., W240 XL

P Zero Asim., P Zero Rosso N3

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

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

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 06-0285-A00-V01



8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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	205/45R17	235/40R17
Nr. 3	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 4	215/40R17	245/35R17
Nr. 5	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 7	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 8	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 9	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 10	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 11	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 12	235/50R17	255/45R17
Nr. 13	235/55R17	255/50R17
Nr. 14	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 15	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 16	255/45R17	285/40R17

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.

W16 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 347 mm an Achse 1.

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

Nummer 06-0285-A00-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8Jx17H2 Typ MA807 und 9Jx17H2 Typ MA907

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

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

Hinweise zu den Sonderrädern

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2005.

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, 10.März 2006

Blauth

Blay

00091411.DOC