

Nummer 05-0205-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MAM8-8519
 Hersteller Mays GmbH

Auftraggeber Mays GmbH
 Eisenbahnstraße 78
 67227 Frankenthal

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell MAM8
 Typ MAM8-8519
 Radgröße 8,5Jx19H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| - | MAM8-8519/ *mit 5 mm Distanzscheibe | 5/112/57,1 | 35* | 720 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen -
 Radtyp und Ausführung MAM8-8519
 Radgröße 8,5Jx19H2
 Einpresstiefe ET 40
 Giessereikennzeichen TAM-3066
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 33 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 050205) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 R37 T85 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 Flh K46 K49 K50 K56 S01 |
| | 75-147 | 225/35R19 | K44 T84 T88 | |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K41 K44 T87 T88 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*.. | 184 | 225/35R19 | K44 K46 K49 K50 K56 T88 Y16 Y84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 Flh S01 |
| | 184 | 235/35R19 | G01 K41 K44 K46 K49 K50 K56 T88 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K44 K46 K49 K50 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car D05 Lim S01 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K44 K46 K49 K50 T87 T88 T91 | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55-142 | 225/35R19 | K41 K44 K46 K49 K50 K56 T84 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Au7 Car D05 L02 Lim R21 S01 |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K44 K46 K49 K50 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Cbo D05 Lim S01 |
| | 162 | 235/35R19 | K44 K46 K49 K50 T88 T91 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K44 K46 K49 K50 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Cbo D05 S01 |
| | 96-162 | 235/35R19 | K44 K46 K49 K50 T88 T91 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14*0151*.. e1*2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K44 K46 K49 K50 Lim T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 S01 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K44 K46 K49 K50 T91 Y16 | |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*.. | 81-184 | 235/35R19 | G40 K41 K44 K46 K49 T87 T88 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car D05 K50 L02 Lim X27 S01 |
| | 81-184 | 245/35R19 | G01 K41 K44 K46 K49 T89 T93 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A6 4F e1*2001/116*0254*... e1*2001/116*0276*.. | 100-246 | 245/35R19 | K49 K50 T93 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 Lim S01 |
| | 100-246 | 255/35R19 | K44 K46 K49 K50 K56 T92 T96 | |
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-250 | 245/35R19 | G01 L02 T93 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 F32 R70 X27 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*... e1*2001/116*0246*.. | 155-246 | 245/40R19 | 144 K49 R37 T94 T98 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 Lim RDK S01 |
| | 155-246 | 245/45R19 | 141 G01 K49 R37 | |
| | 155-246 | 255/40R19 | 144 K49 K50 T00 T96 | |
| Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*...; e1*98/14*0005*.. | 110-309 | 245/40R19 | K45 K46 K49 K50 T94 T98 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 NBF R21 S01 |
| | 110-309 | 255/40R19 | K45 K46 K49 K50 T96 | |
| Audi RS6 4B e1*98/14*0190*... e1*2001/116*0190*.. | 331,353 | 255/35R19 | R09 R36 Som | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 B03 Car D05 Lim RDK S01 |
| Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*.. | 74, 110 | 215/35R19 | R37 T85 Y16 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 D05 Flh K46 K49 K50 K56 Sth V19 S01 |
| | 74-110 | 225/35R19 | K41 K44 K45 T84 T88 | |
| | 74-110 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 T87 T88 | |
| | 74-110 | 255/30R19 | K44 R03 | |
| Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*.. | 55-110 | 225/35R19 | A58 K27 K41 K45 K46 K50 K56 Lim T88 | A02 A04 A05 |
| | 55-110 | 235/35R19 | Car G01 K44 K46 K50 K56 Lim T88 T91 | A06 A08 A09 |
| | 55-110 | 255/30R19 | A58 Car K44 K46 K50 K56 Lim R03 T91 | A12 A14 A16 A18 D05 K49 V00 V19 S01 |
| Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/35R19 | K45 K46 K49 K50 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 |
| | 74-142 | 235/35R19 | G01 K45 K46 K49 K50 L02 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 255/30R19 | K44 K46 K50 K56 R03 R70 | |

| 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 | 215/35R19 | R37 T85 | A02 A04 A05 |
| | 55-147 | 225/35R19 | K41 K44 K45 T84 T88 | A06 A08 A09 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 T87 T88 | A12 A14 A16 |
| | 55-147 | 255/30R19 | K44 R03 | A18 D05 Flh K46 K49 K50 K56 V19 S01 |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. | 55, 85 | 215/35R19 | K41 T85 | A02 A04 A05 |
| | 55-103 | 225/35R19 | K41 K43 T84 T88 | A06 A08 A09 |
| | 55-103 | 235/35R19 | G01 K41 K43 T87 T88 | A12 A14 A16 A18 A58 D05 Flh K27 K44 K49 K50 K56 S01 |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 225/35R19 | K41 K44 K46 K49 K50 K56 T84 T88 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car D05 L02 Lim R21 S01 |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/35R19 | K41 K45 K46 L02 T84 T88 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car D05 Lim S01 |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car D05 Lim R21 S01 |
| VW Phaeton 3D e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. -Ottomotor, V6- Diesel | 165-246 | 245/40R19 | 144 R37 T98 | A02 A04 A05 |
| | 165-309 | 255/40R19 | 144 K50 T00 T96 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 D05 K49 Lim RDK S01 |

Auflagen und Hinweise

141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg.

144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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 05-0205-A05-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MAM8-8519
Hersteller Mays GmbH

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.

A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

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

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, Turnier, Touring,...).

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

D05 Das Sonderrad ist nur zulässig in Verbindung mit Distanzscheibe [d=5mm]. Werden die Mindesteinschraubtiefen bzw. Umdrehungen unterschritten, so sind längere Radschrauben, bzw. Stehbolzen zu verwenden.

F32 Auf ausreichend Abstand zwischen Rad-Reifen-Kombination und oberem Trag Gelenk an Achse 1 ist zu achten.

Nummer 05-0205-A05-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MAM8-8519
Hersteller Mays GmbH

Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).

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.

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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 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.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Nummer 05-0205-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MAM8-8519
Hersteller Mays GmbH

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.

R36 Es sind nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate zulässig. (Hinweis: siehe Fahrzeugschein-/brief bzw. Bedienungsanleitung)

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.

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

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

Som Die aufgeführte(n) Reifengröße(n) sind nur zulässig als Sommer-Bereifung.

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

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).

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).

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

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).

Nummer 05-0205-A05-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MAM8-8519
 Hersteller Mays GmbH

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

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V19 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 | 225/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 2 | 225/40R19 | 255/35R19 |
| Nr. 3 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 4 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 5 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 6 | 245/35R19 | 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 7 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 8 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 9 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 10 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 11 | 255/50R19 | 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 12 | 265/30R19 | 315/25R19 |

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.

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

Y16 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Direktschaltgetriebe.

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

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt:
 100/5 und 112/5

Nummer 05-0205-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MAM8-8519
Hersteller Mays GmbH

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 November 2004.

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, 24.März 2005



The image shows a handwritten signature in black ink on the left. To its right is a circular stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle - Lambsheim - Sachverständiger Prüf-Laboratorium EN 45001 - TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00077148.DOC