

Nummer 05-1125-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018 ww. W7-801

Hersteller Mays GmbH

Auftraggeber Mays GmbH
Eisenbahnstraße 78
67227 Frankenthal

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell MAM7 ww. W7
Typ MAM7-8018 ww. W7-801
Radgröße 8Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Y3 | MAM7-8018 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1 W7-8018 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 650 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen -

Radtyp und Ausführung MAM7-8018 ww. W7-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2

Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen DD

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 33 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 051125) 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 100, 200, A6 C4 F619, /1 | 169-213 | 235/40R18 | G01 K41 K44 K45 K46 T91 T93 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B37 Car K49 K50 Lim R21 S01 |
| | 60-213 | 225/40R18 | K41 K44 K45 K46 T88 T89 T91 T92 | |
| Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1 | 162-169 | 225/40R18 | K41 K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B37 R21 S01 |
| Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. | 75-147 | 215/40R18 | K46 K49 K50 K56 R37 T85 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Flh S01 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K46 K49 K50 K56 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K46 K49 K50 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*.. | 184 | 225/40R18 | K46 K49 K50 K56 T88 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Flh S01 |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-188 | 225/40R18 | K49 K50 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Car Lim V18 S01 |
| | 74-188 | 235/40R18 | K44 K46 K49 K50 | |
| | 74-188 | 245/35R18 | K44 K46 K49 K50 T88 T89 | |
| | 74-188 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55-169 | 225/40R18 | K41 K45 K46 K49 K50 T88 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Au7 Car Lim V18 S01 |
| | 55-169 | 235/40R18 | G01 K41 K45 K46 K49 K50 | |
| | 55-169 | 245/35R18 | K41 K45 K46 K49 K50 T88 T89 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K49 K50 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Car Cbo Lim V18 S01 |
| | 162 | 235/40R18 | K44 K46 K49 K50 | |
| | 162 | 245/35R18 | K44 K46 K49 K50 T88 T89 | |
| | 162 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/40R18 | K49 K50 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Cbo V18 S01 |
| | 96-162 | 235/40R18 | K44 K46 K49 K50 | |
| | 96-162 | 245/35R18 | K44 K46 K49 K50 T88 T89 | |
| | 96-162 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14*0151*.. e1*2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | K49 K50 M+S T92 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Car Cbo Lim V18 S01 |
| | 253 | 235/40R18 | K44 K46 K49 K50 T91 T93 | |
| | 253 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*.. | 81-162 | 225/40R18 | 130 K46 K49 T88 T89 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| | 81-162 | 235/40R18 | 130 G40 K44 K46 K49 K50 T91 T93 | A06 A08 A09 |
| | 81-162 | 245/35R18 | 130 K44 K46 K49 K50 T88 T89 T92 | A12 A14 A22 |
| | 81-162 | 255/35R18 | 130 K44 K46 K50 R03 R70 | Au9 Car Lim V18 X27 S01 |
| Audi A6 -/Avant 4F e1*2001/116*0254*..., e1*2001/116*0276*.. | 100-246 | 225/45R18 | 130 T91 T95 | A02 A04 A05 |
| | 100-246 | 235/40R18 | 130 T91 T93 | A06 A08 A09 |
| | 100-246 | 245/40R18 | 130 K49 K50 T93 | A12 A14 A22 Car Lim V18 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*..., e1*2001/116*0246*.. | 155-246 | 235/50R18 | 129 R37 | A02 A04 A05 |
| | 155-246 | 245/45R18 | 130 R37 T00 T96 | A06 A08 A09 |
| | 155-246 | 255/45R18 | 130 K49 | A12 A14 A22 B03 Lim RDK S01 |
| Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*...; e1*98/14*0005*.. | 110-250 | 235/50R18 | 129 K45 K46 K49 | A02 A04 A05 |
| | 110-309 | 245/45R18 | 130 K45 K46 K49 K50 R35 | A06 A08 A09 |
| | 110-309 | 255/45R18 | 130 K41 K45 K46 K49 K50 | A12 A14 A22 |
| | 265-309 | 235/50R18 | 129 K45 K46 K49 M+S R09 R35 | NBF R21 V18 |
| | 309 | 235/45R18 | 130 K45 K46 K49 M+S R09 T98 | S01 |
| Audi RS6 4B e1*98/14*0190*..., e1*2001/116*0190*.. | 331,353 | 225/45R18 | M+S R09 R36 T95 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Car Lim S01 |
| Audi V8 D11 F127 | 180-206 | 225/40R18 | T92 | A02 A04 A05 |
| | 180-206 | 235/40R18 | T93 | A06 A08 A09 A12 A14 A22 R21 S01 |
| Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*.. | 74-110 | 215/40R18 | K46 K49 K50 K56 R37 T85 T89 | A02 A04 A05 |
| | 74-110 | 225/35R18 | K44 K46 K49 K50 K56 T87 | A06 A08 A09 |
| | 74-110 | 225/40R18 | K41 K44 K46 K49 K50 K56 | A12 A14 A22 A58 Flh Sth S01 |
| Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*.. | 55-110 | 215/40R18 | A58 K49 R37 T89 | A02 A04 A05 |
| | 55-110 | 225/40R18 | K27 K41 K45 K46 K49 K50 K56 T88 T89 T91 | A06 A08 A09 |
| | 55-110 | 245/35R18 | K44 K46 K50 K56 R03 T88 T89 T92 | A12 A14 A22 Car Lim V18 S01 |
| Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K45 K46 K49 K50 L02 T88 T89 | A06 A08 A09 |
| | 74-142 | 255/35R18 | K44 K46 K50 K56 R03 R70 | A12 A14 A22 A58 Lim V18 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Bus, Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | 130 G01 K44 T92 T94 T98 T99 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 K34 K41 K42 K49 K50 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | 130 T93 T97 | |
| VW Caddy 2K, 2KN e1*2001/116*0252*.. L320 | 51-77 | 225/40R18 | K49 K50 T91 T92 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 S01 |
| VW Golf 1K e1*2001/116*0242*.. | 55-147 | 215/40R18 | K46 K49 K50 K56 R37 T85 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Flh S01 |
| | 55-147 | 225/35R18 | K44 K46 K49 K50 K56 T87 | |
| | 55-147 | 225/40R18 | K41 K44 K46 K49 K50 K56 | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. | 55-103 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K56 T85 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 A58 Flh K49 K50 S01 |
| | 55-103 | 225/40R18 | K27 K41 K44 K56 T88 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K27 K41 K44 K56 T87 | |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 225/40R18 | K46 K49 K50 K56 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 |
| | 66-142 | 245/35R18 | K44 K45 K46 K49 K50 K56 L02 T88 T89 | |
| | 66-142 | 255/35R18 | K44 K46 K50 K56 R03 R70 | A12 A14 A22 Car Lim V18 S01 |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/40R18 | K46 K49 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Car Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K44 K45 K46 K49 K50 T88 T89 | |
| | 74-142 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 T90 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116*0307*... | 75-147 | 215/45R18 | K46 K49 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 A58 Lim V18 S01 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K46 K49 K50 K56 T88 T89 | |
| | 75-147 | 235/40R18 | K44 K46 K49 K50 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K41 K44 K46 K49 K50 K56 T88 T89 | |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K46 K49 T91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Car Lim V18 S01 |
| | 202 | 255/35R18 | K44 K46 K50 R03 R70 T90 | |
| VW Touran 1T e1*2001/116*0211*.. | 66-110 | 215/40R18 | K49 K50 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 A58 S01 |
| | 66-110 | 225/40R18 | K49 K50 T88 T89 T91 | |

| | |
|----------------|---|
| Nummer | 05-1125-A02-V01 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018 ww. W7-801 |
| Hersteller | Mays GmbH |

Auflagen und Hinweise

129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg.

130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.

A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

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).

Nummer 05-1125-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018 ww.
W7-801

Hersteller Mays GmbH

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 innumfaßten Scheibenbremsen.

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.

F1h 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 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.

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.

| | |
|----------------|---|
| Nummer | 05-1125-A02-V01 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018 ww. W7-801 |
| Hersteller | Mays GmbH |

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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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.

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.

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.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

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).

- 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).
- 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).
- 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).
- 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).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V18 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 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 2 | 215/35R18 | 255/30R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 225/35R18 | 255/30R18, 265/30R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |

Nummer 05-1125-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018 ww.
W7-801

Hersteller Mays GmbH

| | | |
|--------|-----------|---|
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 235/40R18 | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 9 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 10 | 245/35R18 | 255/35R18, 265/35R18 |
| Nr. 11 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 12 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 13 | 255/40R18 | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 |

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).

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 23.Juli 2005



Tufan

00083115.DOC