

Nummer 01-8010-A03-V04
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01578
 Hersteller O.Z. Spa

Auftraggeber O.Z. Spa
 Via Brocchi, 22
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Crono Evolution
 Typ 01578
 Radgröße 8 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 240 | 01578 240 / L-Ø57,06 | 5/112/57,1 | 35 | 595 | 1950 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01578 240
 Radgröße 8 J x 17 H2
 Einpresstiefe ET 35
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 25 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018010) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Skoda
 Volkswagen
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi 100, 200 44 C727, /1 | 64-147 | 205/50R17 | G08 K03 K04 K05 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 L03 L13 R21 S01 |
| | 64-147 | 215/45R17 | K03 K04 K05 T86 | |
| Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1 | 98-162 | 205/50R17 | G08 K03 K04 K05 T89 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 L03 L13 R21 S01 |
| | 98-162 | 215/45R17 | K03 K04 K05 T87 T88 | |
| Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1 | 169-213 | 245/40R17 | 119 K04 K05 K06 R35 T91 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 K07 K08 K11 L13 V17 S01 |
| | 60-213 | 225/45R17 | 119 K04 K05 K06 T90 T91 T93 T94 | |
| | 60-213 | 235/40R17 | 119 K04 K05 K06 T90 T94 | |
| Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1 | 162-169 | 225/45R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 K01 K02 K05 K06 K07 K08 R21 S01 |
| | 162-169 | 235/40R17 | | |
| | 162-169 | 245/35R17 | | |
| | 162-169 | 245/40R17 | | |
| Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1 | 169 | 225/45R17 | K01 K02 K05 K06 K07 K08 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 R21 V17 S01 |
| | 169 | 235/40R17 | K01 K02 K05 K06 K07 K08 | |
| | 85-128 | 205/45R17 | M31 | |
| | 85-128 | 215/45R17 | T87 | |
| | 85-128 | 225/45R17 | K46 K49 K50 L13 | |
| Audi A3 8P e1*2001/116*0217*.. | 75-110 | 205/50R17 | R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 A58 K46 K49 K50 K56 V17 Y84 S01 |
| | 75-110 | 215/45R17 | R37 T87 | |
| | 75-110 | 225/45R17 | | |
| | 75-110 | 235/45R17 | K44 | |
| | 75-110 | 245/40R17 | K44 R03 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. | 74-140 | 205/50R17 | 119 M04 R37 T89 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Car Lim V17 S01 |
| | 74-162 | 205/50R17 | 119 M+S M04 T89 | |
| | 74-162 | 215/45R17 | 119 R37 T87 T88 | |
| | 74-162 | 225/45R17 | 119 | |
| | 74-162 | 235/45R17 | 118 K04 K06 K07 K08 | |
| | 74-162 | 245/40R17 | 119 K04 K06 K07 K08 | |
| Audi A4, S4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*.. | 55-142 | 235/45R17 | G01 K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Car Lim R21 V17 S01 |
| | 55-142 | 245/35R17 | K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50 T87 | |
| | 55-169 | 205/50R17 | K04 K11 K46 K49 K50 M04 T89 | |
| | 55-169 | 215/45R17 | K06 K07 T87 T88 T91 | |
| | 55-195 | 225/45R17 | K01 K11 K46 K49 K50 R35 | |
| | 55-195 | 235/40R17 | K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50 | |
| | 55-195 | 245/40R17 | K44 K46 K50 K56 R03 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. | 110-125 | 205/50R17 | 119 M04 R37 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Cbo V17 S01 |
| | 110-162 | 205/50R17 | 119 M+S M04 T89 T93 | |
| | 110-162 | 215/45R17 | 119 R37 T88 T91 | |
| | 110-162 | 225/45R17 | 119 K07 K08 T90 T91 | |
| | 110-162 | 235/45R17 | 118 K04 K06 K07 K08 | |
| | 110-162 | 245/40R17 | 119 K04 K06 K07 K08 | |
| Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 162-184 | 205/50R17 | 119 M+S M04 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Car Lim V17 X27 S01 |
| | 81-142 | 205/50R17 | 119 M04 T89 T93 | |
| | 81-184 | 215/45R17 | 119 K07 T87 T88 T91 | |
| | 81-184 | 225/45R17 | 119 K06 K07 T90 T91 T93 | |
| | 81-184 | 235/40R17 | 119 K06 K07 T90 T94 | |
| | 81-184 | 235/45R17 | 118 G40 K07 K46 | |
| Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*.. | 110-250 | 245/45R17 | 117 T89 T95 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 B03 K06 K07 K08 NBF R21 V17 S01 |
| | 110-250 | 255/45R17 | 115 K01 K05 T92 T97 | |
| Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 205/50R17 | 119 M04 R37 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 A58 Lim V17 S01 |
| | 74-142 | 215/45R17 | 119 R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | 119 T90 T91 | |
| | 74-142 | 235/40R17 | 119 K05 K07 K08 T90 T94 | |
| | 74-142 | 245/40R17 | 119 K06 K08 R03 | |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 205/50R17 | K06 K07 M04 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Car Lim V17 S01 |
| | 66-142 | 215/40R17 | 119 K08 K46 K49 T83 T85 | |
| | 66-142 | 215/45R17 | 119 K08 K46 K49 T87 T88 | |
| | 66-142 | 225/45R17 | 119 K46 K49 K50 T90 | |
| | 66-142 | 235/40R17 | 119 K04 K05 K46 K49 K50 T90 | |
| | 66-142 | 245/35R17 | 119 K04 K05 K46 K49 K50 T87 T88 | |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. | 74-142 | 205/50R17 | 119 K06 M04 R37 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Car Lim V17 S01 |
| | 74-142 | 215/45R17 | 119 R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | 119 K06 T90 | |
| | 74-142 | 235/40R17 | 119 K04 K05 K07 K46 T90 | |
| | 74-142 | 245/40R17 | 119 K04 K08 K46 R03 | |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. | 202 | 205/50R17 | 119 K06 M+S M04 R09 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Car Lim V17 S01 |
| | 202 | 225/45R17 | 119 K06 T90 T91 T93 | |
| | 202 | 235/40R17 | 119 K04 K05 K07 K46 T90 T94 | |
| | 202 | 235/45R17 | 118 K04 K05 K07 K46 T93 | |
| | 202 | 245/40R17 | 119 K04 K05 K08 K46 K49 T91 T93 | |
| VW Touran 1T e1*2001/116*0211*.. | 74-100 | 205/50R17 | 119 M04 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 A58 K49 K50 V17 S01 |
| | 74-100 | 215/45R17 | 119 T87 T88 T91 | |
| | 74-100 | 225/45R17 | 119 T90 T91 | |

Nummer 01-8010-A03-V04
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01578
Hersteller O.Z. Spa

Auflagen und Hinweise

115 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1150 kg.

117 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1170 kg.

118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 kg.

119 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 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-Profilen, 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.

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.

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.

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

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.

Nummer 01-8010-A03-V04
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01578
Hersteller O.Z. Spa



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.

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.

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.

K01 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K04 An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K05 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K06 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.

K41 An Achse 1 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.

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 01-8010-A03-V04
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01578
 Hersteller O.Z. Spa

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.

M04 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop | SP 8000 NO, SP 9000 | WinterSport M2, M3 |
| Bridgestone | S-02 | WT 05 M+S |
| Continental | CSC, CZ91 | TS770, TS750 |
| Goodyear | Eagle NCT5 | Ultra Grip GW-3 |
| Michelin | MXX3 | X M+S 330- |
| Pirelli | P 7000, P Zero Dir., P 700-Z, P Zero Asim. | W210 P, W210 Asim. |

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

M31 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofil bzw. Geschw.-Kat. | Winterprofil bzw. Geschw.-Kat. |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Pirelli | P Zero Asimmetrico | - |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

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.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

Nummer 01-8010-A03-V04
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01578
 Hersteller O.Z. Spa

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).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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. 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, 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 01-8010-A03-V04
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01578
Hersteller O.Z. Spa

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

Sonderrad mit Doppellochkreis 5/100-112

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2000.

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, 14.Mai 2003



Pohl

00050937.DOC