

Nummer 02-1909-A01-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517  
 Hersteller Keskin Tuning

**Auftraggeber** Keskin Tuning  
 Landzungenstraße 5-7  
 68159 Mannheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell KT5  
 Typ KT5 7517  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| V2         | KT5 7517 V2/N26 Ø72,6xØ57,1     | 5/112/57,1  | 37                         | 640                  | 1990                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen KESKIN  
 Radtyp und Ausführung KT5 7517 (s.o.)  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen TA 047G  
 Herkunftsmerkmal -  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

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

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 021909) 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<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi 100, 200<br>44<br>C727, /1                         | 64-147     | 205/50R17 | G08 T89                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>B37 L03 L13<br>M01 R21 S01        |
|   | 64-147     | 215/45R17 | T87 T88                                 |  |
| Audi 100, 200 Q.<br>44Q<br>D403, /1                     | 98-162     | 205/50R17 | G08 T89                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>B37 L03 L13<br>M01 R21 S01        |
|   | 98-162     | 215/45R17 | T87 T88                                 |  |
| Audi 100, 200, A6<br>C4<br>F619, /1                     | 169-213    | 225/45R17 | T90 T91                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>B37 M01 R21<br>V17 S01            |
|   | 169-213    | 245/40R17 | K04 K06 K49 K50 R35 R70                 |  |
|   | 60-142     | 205/50R17 | R37 T89                                 |  |
|   | 60-142     | 225/45R17 | K07                                     |  |
| Audi 80, 90 Quattro<br>89Q<br>E399, /1                  | 162-169    | 205/50R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>M01 R21 V17<br>S01                |
|   | 162-169    | 215/45R17 |   |  |
|   | 162-169    | 225/45R17 | K06                                     |  |
| Audi 80, Quattro, S2<br>B4<br>F889, /1                  | 85-128     | 205/45R17 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Au3 M01 R21<br>V17 S01            |
|   | 85-128     | 215/45R17 | T87                                     |  |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..                       | 74-132     | 205/50R17 | R37 T89                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Car Lim M01<br>V17 S01            |
|   | 74-162     | 205/50R17 | M+S T89                                 |  |
|   | 74-162     | 215/45R17 | R37 T87 T88                             |  |
|   | 74-162     | 225/45R17 |   |  |
|   | 74-162     | 235/45R17 | K07 K08                                 |  |
| Audi A4<br>B5<br>e1*93/81*0013*.. ,<br>e1*98/14*0013*.. | 55-169     | 205/50R17 | K06 K07                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Au7 Car Lim<br>M01 R21 V17<br>S01 |
|   | 55-169     | 215/45R17 | T87 T88 T91                             |  |
|   | 55-169     | 235/45R17 | G01 K04 K11 K46 K49 K50                 |  |
|   | 55-169     | 245/35R17 | K04 K07 K08 K11 L01 R70 T87             |  |
|   | 55-169     | 225/45R17 | K06 K07 K08 R35                         |  |
|   | 55-169     | 235/40R17 | K04 K11 K46 K49 K50 M27                 |  |
|   | 55-169     | 245/40R17 | K44 K46 K50 K56 M44 R03                 |  |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..             | 110-125    | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Cbo M01 V17<br>S01                |
|   | 110-162    | 205/50R17 | M+S T89 T93                             |  |
|   | 110-162    | 215/45R17 | R37 T88 T91                             |  |
|   | 110-162    | 225/45R17 | T90 T91                                 |  |
|   | 110-162    | 235/45R17 | K07 K08                                 |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27*0051*..<br>e1*98/14*0051*..   | 162        | 205/50R17 | M+S T89 T93                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 81-142     | 205/50R17 | T89 T93                                 | A06 A08 A09                                      |
|   | 81-162     | 215/45R17 | K07 T87 T88 T91                         | A12 A14 A19                                      |
|   | 81-162     | 225/45R17 | K06 K07 T90 T91 T93                     | Au9 B55 Car                                      |
|   | 81-162     | 235/40R17 | K06 K07 M27 T90 T94                     | Lim M01 V17                                      |
|   | 81-162     | 235/45R17 | G40 K07 K46                             | X27 S01  |
| Skoda Superb<br>3U<br>e11*98/14*0187*..                 | 74-142     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 74-142     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 74-142     | 225/45R17 | T90 T91                                 | A12 A14 A19                                      |
|   | 74-142     | 235/40R17 | K05 K07 M27 T90 T94                     | A58 Lim M01<br>V17 S01                           |
| VW Krankenwagen<br>70X0BN<br>F657                       | Alle       | 235/45R17 | 129 T93 T94 T97 T99                     | A02 A04 A05                                      |
|   | Alle       | 245/45R17 | 128 T95 T99                             | A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K07 K34 M01<br>S01 |
| VW Passat<br>3B<br>e1*95/54*0043*..<br>e1*98/14*0043*.. | 66-142     | 215/40R17 | K07 R70 T83 T85                         | A02 A04 A05                                      |
|   | 66-142     | 215/45R17 | K07 T87 T88 T89                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 66-142     | 215/50R17 | T87 T88 T89                             | A12 A14 A19                                      |
|   | 66-142     | 225/45R17 | K07                                     | Car K06 K08                                      |
|   | 66-142     | 235/40R17 | K49 M27                                 | Lim M01 V17<br>S01                               |
| VW Passat<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..                    | 74-142     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 74-142     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 74-142     | 225/45R17 | T90                                     | A12 A14 A19                                      |
|   | 74-142     | 235/40R17 | K05 K06 K07 M27 T90                     | Car Lim M01<br>V17 S01                           |
| VW Transporter<br>70X02A<br>H325                        | 50-103     | 235/45R17 | 129 K04 T93 T94 T97 T99                 | A02 A04 A05                                      |
|   | 50-103     | 235/50R17 | 125 K44 T00 T96                         | A06 A08 A09                                      |
|   | 50-103     | 245/45R17 | 128 K44 T95 T99                         | A12 A14 A19<br>K34 K41 K42<br>K49 K50 M01<br>S01 |
| VW Transporter<br>70X0A<br>F514                         | 44-81      | 225/55R17 | 123 G01 T97                             | A02 A04 A05                                      |
|   | 44-81      | 235/45R17 | 129 T93 T94 T97 T99                     | A06 A08 A09                                      |
|   | 44-81      | 245/45R17 | 128 T95 T99                             | A12 A14 A19<br>K07 K34 M01<br>S01                |
| VW Transporter<br>70X0B<br>F521                         | Alle       | 225/55R17 | 123 G01 T97                             | A02 A04 A05                                      |
|   | Alle       | 235/45R17 | 129 T93 T94 T97 T99                     | A06 A08 A09                                      |
|   | Alle       | 245/45R17 | 128 T95 T99                             | A12 A14 A19<br>K07 K34 M01<br>S01                |
| VW Transporter<br>70X0C<br>G461                         | Alle       | 235/45R17 | 129 T93 T94 T97 T99                     | A02 A04 A05                                      |
|   | Alle       | 245/45R17 | 128 T95 T99                             | A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K07 K34 M01<br>S01 |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Transporter<br>70X1B<br>G206                   | Alle       | 235/45R17 | 129 T93 T94 T97 T99                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K07 K34 M01<br>S01 |
|   | Alle       | 245/45R17 | 128 T95 T99                             |   |

### Auflagen und Hinweise

**123** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg.

**125** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 kg.

**128** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg.

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

Nummer 02-1909-A01-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517  
Hersteller Keskin Tuning



- 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.
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Au3** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.
- 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.
- B37** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innumfaßten Scheibenbremsen.
- B55** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis max. 162 kW.
- 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.
- 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.
- 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.

Nummer 02-1909-A01-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517  
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 6 von 9

- 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.
- 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.
- 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.
- L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.
- M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgennenseite zulässig.
- M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop      | SP 8000, SP 9000                        | ---                                     |
| Bridgestone | S-01                                    | ---                                     |
| Pirelli     | P700-Z, P Zero Asim.                    | ---                                     |
| Uniroyal    | RTT2, Rallye 440 (ZR)                   | ---                                     |
| Michelin    | MXX3                                    | ---                                     |
| Continental | CSC, CZ91                               | ---                                     |
| Goodyear    | Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1      | ---                                     |
| Fulda       | Y 3000, Carat Extremo                   | ---                                     |
| Semperit    | M800                                    | ---                                     |

Nummer 02-1909-A01-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517  
 Hersteller Keskin Tuning

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

**M44** Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller  | Sommerprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en)<br>bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|---|---|
| Dunlop      | SP 8000                                 | -                                       |
| Bridgestone | S-01, RE-71                             | -                                       |
| Uniroyal    | RTT-1, RTT-2 (ZR)                       | -                                       |
| Continental | SportContact                            | -                                       |
| Goodyear    | Eagle F1, Eagle ZR, GSD+                | -                                       |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

**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.

**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.

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

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

**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).

**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).

Nummer 02-1909-A01-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517  
 Hersteller Keskin Tuning



- 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. 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                       |
| Nr. 14 | 245/45R17   | 275/40R17                                  |
| Nr. 15 | 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.

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

### Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt:  
 V5 mit 108/5 und 120/5; V6 mit 100/4 und 108/4

### Prüfergebnis

Nummer 02-1909-A01-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517  
Hersteller Keskin Tuning

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 Januar 2002.

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, 6. September 2002



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'M'. To the right of the signature is a circular stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle - Lambsheim', 'Sachverständiger Prüf-Laboratorium', 'EN 45001', and 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00043384.DOC