

Nummer 08-0569-A04-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ KT10-8519  
 Hersteller Keskin Tuning

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell KT10  
 Typ KT10-8519  
 Radgröße 8,5Jx19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| Y3         | KT10-8519 Y3/N24 Ø72,6xØ66,6    | 5/112/66,6  | 30                    | 720             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY  
 Radtyp und Ausführung KT10-8519 (s.o.)  
 Radgröße 8,5Jx19H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen LZ  
 Herkunftsmerkmal -  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 23               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 30               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 080569) durchgeführt.

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8<br>e1*2001/116*0430*..                        | 88-195     | 225/40R19 | K41 K45 K49 K50 K56 T89 T93             | A02 A04 A05  |
|   | 88-195     | 235/35R19 | K49 K50 K56 T87 T88 T91                 | A06 A08 A09  |
|   | 88-195     | 245/35R19 | K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56<br>T89      | A12 A14 A18  |
|   | 88-195     | 255/35R19 | K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56             | Car Lim M01<br>V19 S03                                   |
| Audi A5<br>B8<br>e1*2001/116*0430*..                        | 120-195    | 225/40R19 | R37                                     | A02 A04 A05  |
|   | 120-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                             | A06 A08 A09  |
|   | 120-195    | 245/35R19 |   | A12 A14 A18  |
|   | 120-195    | 255/35R19 |   | Cpe M01 S03  |
| Audi S5<br>B8<br>e1*2001/116*0430*..<br>e1*2001/116*0447*.. | 260        | 235/35R19 | M+S T91                                 | A02 A04 A05  |
|   | 260        | 245/35R19 | T89 T93                                 | A06 A08 A09  |
|   | 260        | 255/35R19 |   | A12 A14 A18<br>A56 Cpe M01<br>S03                        |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..                         | 75-200     | 225/35R19 | T88                                     | A02 A04 A05  |
|   | 75-200     | 235/35R19 | G01 K41 K42 K43 K49 K50 K56             | A06 A08 A09  |
|   | 75-200     | 255/30R19 | K42 K50 K56 R03 R70 T91                 | A12 A14 A18<br>B33 K45 M01<br>R21 V19 S01                |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..                 | 55-145     | 225/35R19 | K41 K42 K43 K44 K49 K50 K56<br>T84 T88  | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>M01 R21 S01 |
| C-Klasse Kombi<br>202<br>e1*93/81*0034*..                   | 55-145     | 225/35R19 | K41 K42 K43 K44 K49 K50 K56<br>T88      | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>M01 R21 S01 |
| C-Klasse Kombi<br>203K<br>e1*98/14*0158*..                  | 75-200     | 225/35R19 | T88                                     | A02 A04 A05  |
|   | 75-200     | 235/35R19 | G01 K41 K42 K43 K49 K50 K56<br>T88 T91  | A06 A08 A09  |
|   | 75-200     | 255/30R19 | K42 K50 K56 R03 R70 T91                 | A12 A14 A18<br>B33 Car K45<br>M01 R21 V19<br>S01         |
| C-Klasse Kombi C43<br>202<br>e1*93/81*0034*..               | 225        | 225/35R19 | K41 K42 K43 K44 K49 K50 K56<br>T88      | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>M01 R21 S01 |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..            | 75-200     | 225/35R19 | K49 T84 T88                             | A02 A04 A05  |
|   | 75-200     | 235/35R19 | G01 K41 K42 K43 K49 K50 K56             | A06 A08 A09  |
|   | 75-200     | 255/30R19 | K42 K50 K56 R03 R70                     | A12 A14 A18<br>B33 Cpe K45<br>M01 R21 V19<br>S01         |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..                        | 220-368    | 245/40R19 | K41 K45 K49 K50 K56 R35                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>B03 M01 R21<br>S05     |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..                     | 285        | 235/45R19 | R37 T95 T99                             | A02 A04 A05   |
|   | 285        | 245/40R19 | K41 K49 R37 T94 T98                     | A06 A08 A09   |
|   | 285        | 255/40R19 | K41 K49                                 | A12 A14 A18   |
|   | 285,380    | 255/40R19 | K41 K49 M+S                             | Cpe M01<br>RDK VS9<br>S04   |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..                       | 100-255    | 225/35R19 | K41 K45 T84 T88 T89                     | A02 A04 A05   |
|   | 100-255    | 235/35R19 | F32 G01 K41 K45 T87 T88 T91             | A06 A08 A09   |
|   | 100-255    | 255/30R19 | K42 K46 K50 K56 R03 R70 T87<br>T91      | A12 A14 A18<br>Cbo Cpe K49<br>M01 R21 V19<br>S01                    |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..                       | 100-200    | 225/35R19 | Cpe K45 K49 T88                         | A02 A04 A05   |
|   | 100-200    | 235/35R19 | Cbo Cpe G01 K45 K49 K56 T88<br>T91      | A06 A08 A09   |
|   | 100-200    | 255/30R19 | Cbo Cpe K46 K56 R03 T91                 | A12 A14 A18<br>B33 M01 V19<br>S01                                   |
| CLS-Klasse<br>219<br>e1*2001/116*0295*..                    | 155-285    | 245/35R19 | A10 R37 T89 T93                         | A02 A04 A05   |
|   | 155-285    | 255/35R19 | A32                                     | A06 A08 A09<br>A14 A18 M01<br>RDK S02                               |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..                         | 55-205     | 225/35R19 | R37 T88 T89                             | A02 A04 A05   |
|   | 55-260     | 235/35R19 | F32 K41 T87 T88 T91                     | A06 A08 A09   |
|   | 55-260     | 255/30R19 | R03 R70 T87 T91                         | A12 A14 A18<br>M01 NBF<br>V19 S01                                   |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..,<br>e1*2001/116*0183*.. | 75-200     | 235/35R19 | R37 T91                                 | A02 A04 A05   |
|   | 75-285     | 245/35R19 | K41 K42 K49 K50 T93                     | A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>Lim M01 S02                           |
| S-Klasse<br>140<br>F690,<br>e1*96/27*0056*..                | 110-300    | 245/40R19 | K41 K42 K49 K50 T94 T98 144             | A02 A04 A05   |
|   | 110-300    | 255/40R19 | K41 K42 K49 K50 T00 T96 144             | A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K45 K45 M01<br>R21 S05                |
| S-Klasse<br>140C<br>G165,<br>e1*96/27*0057*..               | 205-290    | 245/40R19 | K41 K42 K49 K50 T94 T98                 | A02 A04 A05   |
|   | 205-290    | 255/40R19 | K41 K42 K49 K50                         | A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>K45 M01 R21<br>S05                    |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..                         | 145-368    | 245/40R19 | K41 K42 K45 K49 K50 K56 T94<br>T98 144  | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>A61 B03 M01<br>NBF S05 |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..                                    | 155-285    | 245/40R19 | R37 T94 T98                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>M01 RDK<br>S04     |
|   | 155-285    | 255/40R19 | K41 K49                                 |   |
|   | 155-380    | 255/40R19 | K41 K49 M+S T00 T96                     |   |
| S63, S65 AMG<br>221, 221AMG<br>e1*2001/116*0335*..<br>e1*2001/116*0396*.. | 386,450    | 255/40R19 | K41 K49 M+S                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>A58 M01<br>RDK S04 |
| SL 280, 350, 500<br>230<br>e1*98/14*0169*..                               | 170-285    | 255/35R19 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A14 A18 A30<br>M01 RDK<br>S02     |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*..   | 368,380    | 255/35R19 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A14 A18 A30<br>M01 RDK<br>S02     |
| SL...- AMG<br>230, 230AMG<br>e1*98/14*0169*..<br>e1*2001/116*0248*..      | 350-450    | 255/35R19 | M+S                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A14 A18 A63<br>M01 RDK<br>X36 S02 |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 225/35R19 | K41 K42 K43 K45 K49 K50 L02             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>M01 R21 V19<br>S01 |
|   | 100-160    | 255/30R19 | K42 K50 K56 R03                         |   |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..   | 120-170    | 225/35R19 | K49 K50                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>M01 V19 S01        |
|   | 120-170    | 225/35R19 | K49 SP2                                 |   |
|   | 120-170    | 235/35R19 | G01 K41 K49 K50                         |   |
|   | 120-170    | 235/35R19 | G01 K41 K49 SP2                         |   |
|   | 120-170    | 255/30R19 | K44 K50 K56 R03                         |   |
|   | 120-170    | 255/30R19 | K44 K50 K56 R03 SP2                     |   |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..                                     | 260        | 225/35R19 | K41 K42 K43 K45 K49 K50 L02             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A18<br>M01 R21 V19<br>S01 |
|   | 260        | 255/30R19 | K42 K50 K56 R03                         |   |

### Auflagen und Hinweise

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Nummer 08-0569-A04-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ KT10-8519  
Hersteller Keskin Tuning

**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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.

**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.

**A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

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

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

Nummer 08-0569-A04-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ KT10-8519  
Hersteller Keskin Tuning

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Um eine ausreichende Freigängigkeit zu gewährleisten müssen die verwendeten Schneeketten den vom Hersteller empfohlenen entsprechen. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Hanbuch).

**B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind.  
Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.

**B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

**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.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

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

**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.

**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.

**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.

Nummer 08-0569-A04-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ KT10-8519  
Hersteller Keskin Tuning

- 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.
- M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- 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.
- 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 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

Nummer 08-0569-A04-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ KT10-8519  
Hersteller Keskin Tuning

- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- 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).
- T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 08-0569-A04-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ KT10-8519  
 Hersteller Keskin Tuning

**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  | 235/40R19   | 275/35R19                                  |
| Nr. 5  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 6  | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 7  | 245/35R19   | 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 8  | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 9  | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 10 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 315/25R19            |
| Nr. 11 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 12 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 13 | 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.

**VS9** 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 | 255/40R19   | 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 2 | 235/45R19   | 255/40R19                       |
| Nr. 3 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19            |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

**X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

### Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit Edelstahlverblendung am äußeren Felgenhorn.

Nummer 08-0569-A04-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ KT10-8519  
Hersteller Keskin Tuning

## 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2008.

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, 3.Juli 2008



The image shows a handwritten signature in blue ink on the left. To its right is a circular blue stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle' at the top, 'Prüflaboratorium' in the center, 'DIN EN ISO/IEC 17025' below that, and 'Reg. Nr. KBA-P 00008-95' at the bottom. The outer ring of the stamp contains the text 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00124599.DOC