Nummer **02-0602-A00-V02**



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx18H2 Typ KT5 8518 und

9,5Jx18H2 Typ KT5 9518

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 7

Auftraggeber Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Achse 1Achse 2KT5KT5KT5 8518KT5 95188,5Jx18H29,5Jx18H2

Radgröße 8,5Jx18H2 9,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| V1 | KT5 8518 V1/N40 Ø76,9xØ72,6 | 5/120/72,6 | 15 | 690 | 2100 |
| V1 | KT5 9518 V1/N40 Ø76,9xØ72,6 | 5/120/72,6 | 20 | 690 | 2100 |

Kennzeichnungen Achse 1 Achse 2 Herstellerzeichen **KESKIN KESKIN** Radtyp und Ausführung KT5 8518 (s.o.) KT5 9518 (s.o.) Radgröße 8,5Jx18H2 9,5Jx18H2 ET (s.o.) ET (s.o.) Einpresstiefe **TA 047B** Giessereikennzeichen **TA 047A**

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | - |

Prüfungen

Modell

Тур

Die Gutachten Nr.012380 und Nr.012381 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 02-0602-A00-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx18H2 Typ KT5 8518 und 9,5Jx18H2 Typ KT5 9518

Hersteller Keskin Tuning

Seite 2 von 7

| | | | | Seite 2 von 7 |
|------------------------------------|------------|------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| BMW 5er Reihe | 83-210 | 225/40R18 | T88 T89 T92 | A02 A04 A05 |
| 5/H | 83-210 | 235/40R18 | T91 T92 T94 | A06 A08 A09 |
| E700, /1 | 83-210 | 255/35R18 | K44 R03 T90 T94 | A12 A14 A23 |
| ,- | 83-210 | 265/35R18 | K44 R03 T93 | Car K42 K46 |
| | | | | K49 K50 Lim |
| | | | | M01 R21 V18 |
| | | | | S01 |
| BMW 5er Reihe | 120-245 | 235/40R18 | R37 T91 T93 | A02 A04 A05 |
| 560L | 120-245 | 245/40R18 | K41 K42 T93 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0230* | 120-245 | 255/40R18 | K41 K42 K43 K49 K56 | A12 A14 A23 |
| | 120-245 | 265/35R18 | K42 K50 R03 T93 | Lim M01 V18 |
| | 120-245 | 275/35R18 | K42 K50 R03 | S01 |
| | 120-245 | 285/35R18 | K42 K44 K50 R03 | |
| BMW 5er Reihe | 232-250 | 235/40R18 | | A02 A04 A05 |
| M5/H | 232-250 | 245/40R18 | R35 | A06 A08 A09 |
| F022 | 232-250 | 265/35R18 | R03 | A12 A14 A23 |
| | 232-250 | 275/35R18 | R03 | Car K42 K46 |
| | | | | K49 Lim M01 |
| | | | | R21 V18 S01 |
| BMW 645 Ci | 245 | 245/45R18 | R02 | A02 A04 A05 |
| 663C | 245 | 275/40R18 | R03 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0253* | 245 | 285/40R18 | R03 | A12 A14 A23 |
| | | | | B03 Cbo Cpe |
| | | | | M01 V18 S01 |
| BMW 6er Reihe | 135-210 | 235/40R18 | R70 | A02 A04 A05 |
| 6CS/1 | 135-210 | 265/35R18 | R03 | A06 A08 A09 |
| 9892/1, /2 | | | | A12 A14 A23 |
| | | | | F10 F11 K42 |
| | | | | K44 K46 K49 |
| | | | | K90 M01 V18 |
| | | | | S01 |
| BMW 7er Reihe | 138-220 | 235/40R18 | R02 | A02 A04 A05 |
| 7/1 | 138-220 | 265/35R18 | K44 R03 | A06 A08 A09 |
| E296, /1 | | | | A12 A14 A23 K42 K46 K49 |
| | | | | M01 R21 V18 |
| | | | | S01 |
| BMW 7er Reihe | 105-240 | 235/50R18 | 137 K49 R02 R35 | A02 A04 A05 |
| 7/G | 105-240 | 245/45R18 | 140 K49 R02 R33 | A06 A08 A09 |
| e1*93/81*0007*, | 105-240 | 245/45R18 | 140 K49 K02 140 K42 K56 R03 R70 T00 T96 | A12 A14 A23 |
| e1*98/14*0007* | 105-240 | 255/45R18 | 138 K41 K42 K43 K45 K50 K56 | M01 R21 V18 |
| 01 30/14 0007 | 100-240 | 200/401(10 | R35 | S01 |
| | 105-240 | 275/40R18 | 140 K42 K50 K56 R03 | 1 |
| | 105-240 | 285/40R18 | 138 K42 K44 K50 K56 R03 | 1 |
| BMW 7er-Reihe | 150-245 | 255/45R18 | 138 T03 T99 | A02 A04 A05 |
| 765 | 150-245 | 285/40R18 | 138 R03 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0172*, | 100-240 | 203/401(10 | 130 103 | A12 A14 A23 |
| e1*2001/116*0172* | | | | M01 V18 S02 |
| 0. 2001/110 0172 | i | 1 | | 1710 1 7 10 002 |

Nummer **02-0602-A00-V02**



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx18H2 Typ KT5 8518 und

9,5Jx18H2 Typ KT5 9518

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 7

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|--|--|--|---|
| BMW 8er Reihe 8/E F383, e1*92/53*0008*, e1*93/81*0008* | 160-240 160-240 160-240 160-240 | 235/40R18 245/40R18 275/35R18 285/35R18 | K45 R02 K45 R02 K42 R03 K42 R03 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 R21 V18 S01 |
| BMW 8er Reihe M8/E G130 | 210-280 210-280 | 245/40R18 285/35R18 | K45 R02 R35 K42 R03 R35 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 R21 V18 S01 |
| BMW Z8 Z52 e13*98/14*0054*, e13*2001/116*0054*. | 294 294 | 245/45R18 275/40R18 | K49 R02 K50 R03 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V18 S01 |

Auflagen und Hinweise

- 137 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.

Nummer **02-0602-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx18H2 Typ KT5 8518 und 9,5Jx18H2 Typ KT5 9518

9,5JX 18HZ 1 yp K 1

Hersteller Keskin Tuning



TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 7

- **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.
- **A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F10** An Achse 1 ist auf ausreichenden Abstand zwischen dem Sonderrad und den Fahrwerksteilen zu achten.
- **F11** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen dem Sonderrad und den Fahrwerksteilen zu achten.
- **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.

Nummer **02-0602-A00-V02**



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8,5Jx18H2 Typ KT5 8518 und

9,5Jx18H2 Typ KT5 9518

Hersteller Keskin Tuning

Seite 5 von 7

- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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).

Nummer **02-0602-A00-V02**



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx18H2 Typ KT5 8518 und

9,5Jx18H2 Typ KT5 9518

Hersteller Keskin Tuning

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 7

| T90 16). | Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (FzgSchein, Ziff. |
|--------------------|---|
| T91 16). | Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (FzgSchein, Ziff. |
| T92 16). | Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (FzgSchein, Ziff. |
| T93 16). | Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (FzgSchein, Ziff. |
| T94 16). | Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (FzgSchein, Ziff. |
| T96 16). | Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (FzgSchein, Ziff. |
| T99 16). | Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (FzgSchein, Ziff. |

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|---|
| | 045/40540 | 0.45/05D40 |
| Nr. 1 | 215/40R18 | 245/35R18 |
| Nr. 2 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 3 | 225/35R18 | 265/30R18 |
| Nr. 4 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 5 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 6 | 235/40R18 | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 7 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 8 | 245/35R18 | 255/35R18, 265/35R18 |
| Nr. 9 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr.10 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr.11 | 255/40R18 | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr.12 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr.13 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr.14 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr.15 | 265/35R18 | 315/30R18 |

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.

Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

Nummer **02-0602-A00-V02**



8,5Jx18H2 Typ KT5 8518 und

9,5Jx18H2 Typ KT5 9518

Hersteller Keskin Tuning



Seite 7 von 7

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2001.

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, 2. Juni 2004



Tufan 00064815.DOC