Nummer **05-1180-A00-V01**



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und

9,5Jx19H2 Typ KT7-9519

Hersteller Keskin Tuning

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Achse 1Achse 2KT7KT7KT7-8519KT7-95198,5Jx19H29,5Jx19H2

Radgröße 8,5Jx19H2 9,5Jx19H2 Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X10	KT7-8519 X10/N40 Ø76,9xØ72,6	5/120/72,6	15	720	2100
X10	KT7-9519 X10/N40 Ø76.9xØ72.6	5/120/72.6	17	720	2100

Kennzeichnungen Achse 1 Achse 2

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY KESKIN GERMANY
Radtyp und Ausführung KT7-8519 (s.o.) KT7-9519 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19H2 9,5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.) ET (s.o.)
Giessereikennzeichen LZ LZ

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	28
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33

Prüfungen

Modell

Тур

Die Gutachten Nr.050660 und Nr.050661 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 **05-1180-A00-V01**



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und 9,5Jx19H2 Typ KT7-9519 Keskin Tuning

Hersteller Keskin Tuning

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW 5er Reihe	66-160	225/35R19	R70 T84	A02 A04 A05
5/1	66-160	235/35R19	G01	A06 A08 A09
8339/2, /3, /4	66-160	255/30R19	R03	A12 A14 A21
				K41 K42 K44
				K46 K49 L02
				M01 V19 S01
BMW 5er Reihe	83-210	235/35R19	R02	A02 A04 A05
5/H	83-210	265/30R19	K44 R03 T89 T91 T93	A06 A08 A09
E700, /1				A12 A14 A21
				Car K41 K42
				K46 K49 K50
				L02 Lim M01
	1			R70 V19 S01
BMW 5er Reihe	120-245	245/35R19	K41 T89 T93	A02 A04 A05
560L	120-245	255/35R19	K41 K42 K43 K49 K50 T92 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0230*	120-245	275/30R19	K42 K50 R03 T92 T96	A12 A14 A21
	120-245	285/30R19	K42 K44 K50 R03	Lim M01 V19
				S02
BMW 5er Reihe	232-250	235/35R19	R02 T88 T91	A02 A04 A05
M5/H	232-250	245/35R19	K44 T89 T93	A06 A08 A09
F022	232-250	265/30R19	K44 R03 T89 T91 T92	A12 A14 A21
	232-250	275/30R19	K44 R03 T92 T96	Car K41 K42
				K46 K49 K50
				L02 Lim M01 R70 V19 S01
BMW 5er-Kombi	120-245	245/35R19	K41 T93	A02 A04 A05
560L	120-245	255/35R19	K41 K42 K43 K49 K50 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0230*	120-245	275/30R19	K42 K50 R03 T96	A12 A14 A21
61 2001/110 0230	120-243	273/301(19	N42 N30 N03 190	Car M01 V19
				S02
BMW 6er Reihe	135-210	225/35R19	R70 T84 T89	A02 A04 A05
6CS/1	135-210	235/35R19		A06 A08 A09
9892/1, /2	135-210	255/30R19	R03	A12 A14 A21
000=/1, /=	135-210	265/30R19	R03	F10 F11 K42
				K44 K46 K49
				K90 M01 R21
				V19 S01
BMW 6er-Reihe	190,245	245/40R19		A02 A04 A05
663C	190,245	275/35R19	R03	A06 A08 A09
e1*2001/116*0253*	190,245	285/35R19	K42 K50 R03	A12 A14 A21
				B03 Cbo Cpe
				M01 V19 S02

Nummer **05-1180-A00-V01**



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und

9,5Jx19H2 Typ KT7-9519

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 7er Reihe	138-220	235/35R19	R02 T88 T91	A02 A04 A05
7/1	138-220	245/35R19	K41 K44 K45 T89 T93	A06 A08 A09
E296, /1	138-220	265/30R19	K44 R03 T89 T91 T93	A12 A14 A21
	138-220	275/30R19	K44 R03 T92 T96	K42 K46 K49
				K50 M01 R21
				V19 Y60 S01
BMW 7er Reihe	105-240	245/40R19	146 K49 K50 T94 T98	A02 A04 A05
7/G	105-240	255/40R19	144 K49 K50 T96	A06 A08 A09
e1*93/81*0007*,	105-240	275/35R19	146 K50 R03 T96	A12 A14 A21
e1*98/14*0007*	105-240	285/35R19	145 K50 R03 T96	K41 K42 K45
				K56 M01 R70
				V19 S01
BMW 7er-Reihe	150-245	245/45R19	141 R02	A02 A04 A05
765	150-245	255/40R19	144 T00 T96	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116	150-245	275/40R19	141 R03	A12 A14 A21
*0172*00-06	150-245	285/35R19	145 K50 R03 T99	M01 V19 S03
BMW 8er Reihe	160-240	235/35R19	K45 R02 T88 T91	A02 A04 A05
8/E	160-240	245/35R19	K42 K45 K46 T89 T93	A06 A08 A09
F383,	160-240	265/30R19	K42 K46 R03 T89 T91 T93	A12 A14 A21
e1*92/53*0008*,	160-240	275/30R19	K42 K46 K50 R03 T92 T96	M01 R21 V19
e1*93/81*0008*	160-240	285/30R19	K42 K46 K50 R03 R70 T94	S01
BMW 8er Reihe	210-280	245/35R19	R02 T89 T93	A02 A04 A05
M8/E	210-280	275/30R19	R03 R37 T92 T96	A06 A08 A09
G130	210-280	285/30R19	R03 R70 T94	A12 A14 A21
				K42 K45 K46
				K50 M01 R21
				V19 S01
BMW Z8	294	245/40R19	K49 R02	A02 A04 A05
Z52	294	255/40R19	K49 R02	A06 A08 A09
e13*98/14*0054*,	294	275/35R19	K50 R03	A12 A14 A21
e13*2001/116*0054*.	294	285/35R19	K50 K56 R03	M01 V19 S01

Auflagen und Hinweise

- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg.
- 144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg.
- 145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg.
- 146 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg.

Nummer **05-1180-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und

9,5Jx19H2 Typ KT7-9519

Hersteller Keskin Tuning



Γ**UV Ptalz** ΓÜV Rheinland Group

Seite 4 von 8

- 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.
- A21 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. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile 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, 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.
- **F10** An Achse 1 ist auf ausreichenden Abstand zwischen dem Sonderrad und den Fahrwerksteilen zu achten.

Nummer **05-1180-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und

9,5Jx19H2 Typ KT7-9519

Hersteller Keskin Tuning



TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 8

- **F11** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen dem Sonderrad und den Fahrwerksteilen 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 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.
- **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.
- 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.

Nummer **05-1180-A00-V01**



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und

9,5Jx19H2 Typ KT7-9519

Hersteller Keskin Tuning

16).

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 8

- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).

Nummer **05-1180-A00-V01**



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und

9,5Jx19H2 Typ KT7-9519

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

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

Y60 Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit elektrischer Dämpfer-Kontrolle (EDC oder ältere Ausführungen) , bei der Bauteile bzw. Steuerleitungen auf der radzugewandten Seite des Federbeintragrohres angeordnet sind.

Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

Nummer **05-1180-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19H2 Typ KT7-8519 und

9,5Jx19H2 Typ KT7-9519

Hersteller Keskin Tuning



Seite 8 von 8

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 März 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



00083112.DOC