

Nummer **03-1117-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,5Jx19H2 Typ KT5 8519 und
9,5Jx19H2 Typ KT5 9519

Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
Landzungenstraße 5-7
68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

	Achse 1	Achse 2
Modell	KT5	KT5
Typ	KT5 8519	KT5 9519
Radgröße	8,5Jx19H2	9,5Jx19H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	KT5 8519 V2/N24 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 66,5$	5/112/66,6	30	690	2100
V2	KT5 9519 V2/N24 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 66,5$	5/112/66,6	30	690	2100

Kennzeichnungen	Achse 1	Achse 2
Herstellerzeichen	KESKIN	KESKIN
Radtyp und Ausführung	KT5 8519 (s.o.)	KT5 9519 (s.o.)
Radgröße	8,5Jx19H2	9,5Jx19H2
Einpresstiefe	ET (s.o.)	ET (s.o.)
Giessereikennzeichen	TA 047D	TA 047E
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°	150	-
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	-

Prüfungen

Die Gutachten Nr.030956 und Nr.030972 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 203 e1*98/14*0139*..	75-160	225/35R19	K45 R02 T84 T88	A02 A04 A05
	75-160	235/35R19	K41 K43 K45 K49 R02 T87 T88	A06 A08 A09
	75-160	235/35R19	G01 K42 K44 K50 K56 R03 T87 T88	A12 A14 A18
	75-160	255/30R19	K42 K44 K46 K50 K56 R03 T91	DB8 M01 R21
	75-160	265/30R19	G01 K42 K44 K46 K50 K56 R03	V19 S01
C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001*..	55-145	225/35R19	K41 K43 K49 R02 T84 T88	A02 A04 A05
	55-145	265/30R19	K42 K44 K50 K56 R03 T89	A06 A08 A09 A12 A14 A18 G01 M01 R70 V19 S01
C-Klasse Kombi 202 e1*93/81*0034*..	55-145	225/35R19	K41 K43 K49 R02 T84 T88	A02 A04 A05
	55-145	265/30R19	K42 K44 K50 K56 R03 T89	A06 A08 A09 A12 A14 A18 G01 M01 R70 V19 S01
C-Klasse Kombi 203K e1*98/14*0158*..	75-160	225/35R19	K45 R02 T84 T88	A02 A04 A05
	75-160	235/35R19	K41 K43 K45 K49 R02 T87 T88	A06 A08 A09
	75-160	235/35R19	G01 K44 K50 K56 R03 T88 T91	A12 A14 A18
	75-160	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03 T91	Car DB8 K42
	75-160	265/30R19	G01 K44 K46 K50 K56 R03 T89 T91	M01 R21 V19 S01
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*..	75-160	225/35R19	K45 K49 R02 T84 T88	A02 A04 A05
	75-160	235/35R19	G01 K42 K44 K50 K56 R03	A06 A08 A09
	75-160	235/35R19	K41 K43 K45 K49 R02	A12 A14 A18
	75-160	255/30R19	K42 K44 K46 K50 K56 R03	Cpe DB8 M01
	75-160	265/30R19	F22 G01 K42 K44 K46 K50 K56 R03	R21 V19 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*..	220-368	245/35R19	K41 K45 K49 R02 T89 T93	A02 A04 A05
	220-368	245/40R19	K41 K42 K45 K49 K50 K56 R35 T94 T98	A06 A08 A09
	220-368	275/30R19	K42 K44 K50 K56 R03 T92 T96	A12 A14 A18
	220-368	275/35R19	K42 K44 K50 K56 R03 R35	M01 R21 V19 S02
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*..	100-255	225/35R19	K41 K45 R70 T84 T88	A02 A04 A05
	100-255	235/35R19	F32 G01 K41 K42 K45 K56 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	100-255	255/30R19	K42 K44 K46 K50 K56 R03	A12 A14 A18
	100-255	265/30R19	G01 K42 K44 K46 K50 K56 R03 T89	Cbo Cpe DB1 K49 M01 R21 V19 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*..	120-160	225/35R19	K45 K49 R02 T88	A02 A04 A05
	120-160	235/35R19	K45 K49 R02 T88 T91	A06 A08 A09
	120-160	235/35R19	G01 K46 R03 T88 T91	A12 A14 A18
	120-160	255/30R19	K46 R03 T91	Cbo Cpe DB8
	120-160	265/30R19	G01 K46 K50 K66 R03	K42 K56 M01 V19 S01
E-Klasse 210 e1*93/81*0022*..	55-205	225/35R19	R02 R37 T84 T88	A02 A04 A05
	55-260	235/35R19	F32 K41 K42 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	55-260	255/30R19	K42 K50 K56 R03 T87 T91	A12 A14 A18
	55-260	265/30R19	K42 K44 K46 K50 R03 T89 T91	DB1 M01 NBF
	55-260	275/30R19	K42 K44 K46 K50 R03	R21 V19 S01
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*.., e1*2001/116*0183*..	75-225	245/35R19	K41 K49 K50 T89 T93	A02 A04 A05
	75-225	275/30R19	K44 K50 R03 T92 T96	A06 A08 A09 A12 A14 A18 K42 Lim M01 V19 S03
E-Klasse Kombi 210K e1*93/81*0033*..	55-260	235/35R19	F32 K41 R02 T87 T88	A02 A04 A05
	55-260	265/30R19	K42 K44 K46 K50 R03 T91 T93	A06 A08 A09
	55-260	275/30R19	K42 K44 K46 K50 R03 T92 T96	A12 A14 A18 DB1 M01 R21 V19 S01
E-Klasse Kombi 211K e1*2001/116*0213*..	100-225	245/35R19	K41 K49 R02	A02 A04 A05
	100-225	275/30R19	K44 K50 R03 T96	A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car K42 M01 V19 S03
MB CLS 350, 500 219 e1*2001/116*0295*..	200-225	245/35R19	R37 T89 T93	A02 A04 A05
	200-225	255/35R19	T92	A06 A08 A09
	200-225	275/30R19	R03 T92	A12 A14 A18
	200-225	285/30R19	K46 K90 R03	M01 RDK V19 S03
S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056*..	110-300	245/40R19	139 K41 K42 K45 K49 K50 T94 T98	A02 A04 A05
	110-300	255/40R19	138 K41 K42 K45 K49 K50 T96	A06 A08 A09
	110-300	275/35R19	140 K42 K44 K46 K50 R03 T00 T96	A12 A14 A18 M01 R21 V19 S02
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*..	205-290	245/40R19	139 K41 K42 K45 K49 K50 T94 T98	A02 A04 A05
	205-290	255/40R19	138 K41 K42 K45 K49 K50 T96	A06 A08 A09
	205-290	275/35R19	140 K42 K44 K46 K50 R03 T96	A12 A14 A18 M01 R21 V19 S02

Nummer **03-1117-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,5Jx19H2 Typ KT5 8519 und
9,5Jx19H2 Typ KT5 9519

Hersteller Keskin Tuning

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*..	145-368	245/35R19	144 R02 R37 T89 T93	A02 A04 A05
	145-368	245/40R19	139 K42 K44 K50 K56 R35 T94 T98	A06 A08 A09
	145-368	275/30R19	K42 K44 K50 K56 R03 T96	A12 A14 A18
	145-368	275/35R19	140 K42 K44 K50 K56 R03 R35	A61 K41 K45 K49 M01 NBF R21 V19 S02
SL 350, 500 230 e1*98/14*0169*..	180-225	255/35R19		A02 A04 A05
	180-225	285/30R19	K42 K50 R03 R70	A06 A08 A09 A12 A14 A18 M01 V19 S03
SLK 170 e1*95/54*0039*..	100-160	225/35R19	K41 K43 K45 K49 L02 R02	A02 A04 A05
	100-160	255/30R19	K42 K46 K50 K56 K66 R03	A06 A08 A09
	100-160	265/30R19	K42 K46 K50 K56 K66 R03	A12 A14 A18 F22 M01 R21 V19 S01
SLK 200 171 e1*2001/116*0262*..	120	225/35R19	K49 R02	A02 A04 A05
	120	235/35R19	G01 K41 K44 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	120	235/35R19	G01 K41 K44 K49 K50 K56 SP2	A12 A14 A18
	120	255/30R19	K44 K50 K56 R03	DB8 M01 V19
	120	265/30R19	K44 K50 K56 R03	S01
SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*..	260	225/35R19	K41 K43 K45 K49 R02	A02 A04 A05
	260	255/30R19	K42 K46 K50 K56 K66 R03	A06 A08 A09
	260	265/30R19		A12 A14 A18 F22 L02 M01 R21 V19 S01

Auflagen und Hinweise

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

139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg.

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

144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.

Nummer **03-1117-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,5Jx19H2 Typ KT5 8519 und
9,5Jx19H2 Typ KT5 9519

Hersteller Keskin Tuning

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 Klebengewichte 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm 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.

DB1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen größer/gleich 200kW.

DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

F22 An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.

Nummer **03-1117-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,5Jx19H2 Typ KT5 8519 und
9,5Jx19H2 Typ KT5 9519

Hersteller Keskin Tuning

- 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 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.
- K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

Nummer **03-1117-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,5Jx19H2 Typ KT5 8519 und
9,5Jx19H2 Typ KT5 9519

Hersteller Keskin Tuning

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 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.

SP2 Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

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).

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).

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).

Nummer **03-1117-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,5Jx19H2 Typ KT5 8519 und
9,5Jx19H2 Typ KT5 9519

Hersteller Keskin Tuning

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).

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).

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.

Hinweise zu den Sonderrädern
entfällt

Nummer **03-1117-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,5Jx19H2 Typ KT5 8519 und
9,5Jx19H2 Typ KT5 9519

Hersteller Keskin Tuning

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 20. April 2005



Tufan

00078866.DOC