

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 1 von 10

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

	<b>Achse 1</b>	<b>Achse 2</b>
Modell	KT6	KT6
Typ	KT6-8017	KT6-9017
Radgröße	8Jx17H2	9Jx17H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y3	KT6-8017 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	35	690	2100
Y3	KT6-9017 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	30	690	2100

<b>Kennzeichnungen</b>	Achse 1	Achse 2
Herstellerzeichen	KESKIN	KESKIN
Radtyp und Ausführung	KT6-8017 (s.o.)	KT6-9017 (s.o.)
Radgröße	8Jx17H2	9Jx17H2
Einpresstiefe	ET (s.o.)	ET (s.o.)
Giessereikennzeichen	EIND	EIND
Herkunftsmerkmal	-	-
Herstelldatum	Monat und Jahr	Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	-

#### Prüfungen

Die Gutachten Nr.022135 und Nr.02136 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 Audi  
Skoda  
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer

03-0881-A00-V01

Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller

Keskin Tuning

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	60-142	225/45R17	R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A27 B37 K44 K46 K50 K56 L13 M01 R21 V17 S01
	60-213	235/40R17	K05 K07	
	60-213	245/40R17	K05 K07	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..	74-140	205/50R17	M04 R02 R37 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A27 Car K44 K46 Lim M01 V17 S01
	74-162	215/45R17	K07 R02 R37 T87 T88 T91	
	74-162	225/45R17	K07 K08 R70	
	74-162	235/45R17	K07 K50	
	74-162	245/40R17	K07 K50	
	74-162	255/40R17	K50 R03	
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	55-142	205/50R17	K07 R02 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A27 Au7 Car K04 K46 K50 K56 Lim M01 R21 V17 S01
	55-142	245/35R17	K49 T87	
	55-142	245/40R17	A58 R03	
	55-195	215/45R17	K07 R02 T87	
	55-195	225/45R17	K49 R35 R70	
	55-195	235/40R17	K03 K41 K49	
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*..	110-125	205/50R17	M04 R02 R37 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A27 Cbo M01 V17 S01
	110-162	215/45R17	R02 R37 T88 T91	
	110-162	225/45R17	K07 R02 T90 T91	
	110-162	225/45R17	K08 K44 K46 R03 R70	
	110-162	235/45R17	K07 K44 K46 K50	
	110-162	245/40R17	K07 K44 K46 K50	
	110-162	255/40R17	K44 K46 K50 R03	
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	81-142	205/50R17	R02 R70 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A27 Au9 B55 Car K46 K50 Lim M01 R21 V17 X27 S01
	81-184	215/45R17	R02 T87	
	81-184	225/45R17	R02 T90 T91	
	81-184	235/40R17	K04 T90	
	81-184	235/45R17	G40 K04	
	81-184	245/40R17	K44 R03 T91	
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*..; e1*98/14*0005*..	110-250	225/55R17	K07 R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A27 A8b Au8 B03 M01 NBF V17 S01
	110-250	235/50R17	K01 K05 K06 K07 K08 K11 R70	
	110-250	245/45R17	K06 K07 K11 K50 T89 T95	
	110-250	245/50R17	K01 K05 K07 K46 K50 K56	
	110-250	255/45R17	K01 K04 K05 K07 K46 K50 K56 T92 T97	
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	205/50R17	R02 R37 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A27 A58 Lim M01 V17 S01
	74-142	215/45R17	R02 R37 T87 T88 T91	
	74-142	225/45R17	K06 K08 R03 R70	
	74-142	225/45R17	R02 T90 T91	
	74-142	235/40R17	K04 K05 K07 K08 K11 K46 T90 T94	
	74-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	235/45R17	T94 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Bus 7DW e1*96/79*0066*.. e1*98/14*0066*..	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Bus California 7DWA e1*98/14P0120*..	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW California 70X02BL H304	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW California 70X12BL H322	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	235/45R17	T94 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	205/50R17	K07 R02 R70 T89	A02 A04 A05
	66-142	215/45R17	K49 R02 T87 T88	A06 A08 A09
	66-142	225/45R17	K49 R02 T90	A12 A14 A27
	66-142	235/40R17	K04 K49 T90	Car K11 K46
	66-142	235/45R17	G01 K04 K49	K50 Lim M01
	66-142	245/40R17	K44 R03 T91	R21 V17 S01

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..	74-125	255/40R17	A58 K44 K46 K50 K56 R03	A02 A04 A05
	74-142	205/50R17	M04 R02 R37 T89 T93	A06 A08 A09
	74-142	215/45R17	R02 R37 T87 T88 T91	A12 A14 A27
	74-142	225/45R17	K04 K46 R70 T90	Car Lim M01
	74-142	235/40R17	K04 K05 K07 K08 K46 T90	V17 S01
	74-142	245/40R17	K11 K44 K46 K50 R03	
VW Transporter 70X02A H325	50-103	235/45R17	T93 T94 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Transporter 70X02B H298	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Transporter 70X02C H297	50-103	235/45R17	T94 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Transporter 70X02D H324	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Transporter 70X12A H326	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Transporter 70X12B H306	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X12C H299	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02
VW Transporter 70X12D H327	50-103	235/45R17	T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	R02 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	R03 R70 T00 T96	A12 A14 A27
	50-103	245/45R17	T95 T99	K34 K41 K42
	50-103	255/45R17	T97 T98	K44 K49 K50 M01 V17 S02

### Auflagen und Hinweise

**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 Klebengewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

**A27** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile nach E.T.R.T.O. V2.04.1 zulässig.

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

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 6 von 10

**A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

**Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

**Au8** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Lucas 43 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm .

**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.

**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.

**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.

**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.

**K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K03** An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 7 von 10

**K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**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.

**L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) 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.

**M04** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000 NO, SP 9000	WinterSport M2, M3
Bridgestone	S-02	WT
05 M+S		
Continental	CSC, CZ91	TS770,
TS750		
Goodyear	Eagle NCT5	Ultra Grip
GW-3		
Michelin	MXX3	X
M+S 330-		
Pirelli	P 7000, P Zero Dir., P 700-Z, P Zero Asim.	W210 P, W210 Asim.

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

---

Seite 8 von 10

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

**NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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).

**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).

**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).

Nummer **03-0881-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 9 von 10

- 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).
- 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).

**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 zu den Sonderrädern**  
entfällt

Nummer **03-0881-A00-V01**  
Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT6-8017 und 9Jx17H2 Typ KT6-9017  
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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 24. April 2003



Tufan

00050297.DOC