

Nummer **05-1172-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT7-8017 und 9Jx17H2 Typ KT7-9017

Hersteller Keskin Tuning

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

	<b>Achse 1</b>	<b>Achse 2</b>
Modell	KT7	KT7
Typ	KT7-8017	KT7-9017
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	KT7-8017 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	35	690	2100
Y3	KT7-9017 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	35	690	2100

<b>Kennzeichnungen</b>	Achse 1	Achse 2
Herstellerzeichen	KESKIN GERMANY	KESKIN GERMANY
Radtyp und Ausführung	KT7-8017 (s.o.)	KT7-9017 (s.o.)
Radgröße	8Jx17H2	9Jx17H2
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 M14x1,5	Kegel 60°	120	28

#### Prüfungen

Die Gutachten Nr.050626 und Nr.050627 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  
Seat  
Skoda  
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

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
	60-213	235/40R17	K45 K46 K50	A06 A08 A09
	60-213	245/40R17	K41 K45 K46 K50 R35	A12 A14 A21 B37 K44 K49 K56 L13 M01 R21 V17 S01
Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*..	75-147	205/50R17	M04 R02 R37 R70	A02 A04 A05
	75-147	215/45R17	R02 R37 T87 T88	A06 A08 A09
	75-147	225/45R17	R02	A12 A14 A21
	75-147	225/45R17	R03 R70	Flh K44 K46
	75-147	245/40R17	R03	K49 K50 K56
Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*..	74-188	215/45R17	R02 R37 T87 T91	A02 A04 A05
	74-188	225/45R17	Car K44 K46 K50 R03 R70	A06 A08 A09
	74-188	225/45R17	Car K49 R02 T90 T91 T94	A12 A14 A21
	74-188	235/45R17	Car K44 K46 K49 K50	Lim M01 V17
	74-188	245/40R17	Car K44 K46 K49 K50 T91	W20 S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*..	55-142	235/45R17	G01 K41 K43 K44 K49	A02 A04 A05
	55-142	245/40R17	A58 K44 R03	A06 A08 A09
	55-169	205/50R17	K49 M04 R02 T89	A12 A14 A21
	55-169	215/45R17	K49 R02 T87	Au7 Car K46
	55-169	225/45R17	K49 R02 R35	K50 K56 Lim
	55-169	235/40R17	K41 K43 K44 K49	M01 R21 V17 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	215/45R17	R02 R37 T88 T91	A02 A04 A05
	162	225/45R17	K49 R02 T90 T91 T94	A06 A08 A09
	162	225/45R17	K44 K46 K50 R03 R70 T90 T94	A12 A14 A21
	162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	Car Cbo Lim
	162	245/40R17	K44 K46 K49 K50 T91	M01 V17 W20 S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*..	96-162	215/45R17	R02 R37 T87 T91	A02 A04 A05
	96-162	225/45R17	K44 K46 K50 R03 R70 T90 T94	A06 A08 A09
	96-162	225/45R17	K49 R02 T90 T91 T94	A12 A14 A21
	96-162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	Cbo M01 V17
	96-162	245/40R17	K44 K46 K49 K50 T91	W20 S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*..	81-142	205/50R17	R02 R70 T87 T88 T89	A02 A04 A05
	81-162	215/45R17	K49 R02 T87 T88 T89	A06 A08 A09
	81-162	225/45R17	K46 K49 R70 T90 T91	A12 A14 A21
	81-162	235/40R17	K46 K49 T90 T91	Au9 Car K50
	81-162	235/45R17	G40 K46 K49	Lim M01 V17
	81-162	245/40R17	K44 K46 R03 T91	X27 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant 4F e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*..	100-246	225/50R17	R02 T93	A02 A04 A05
	100-246	235/45R17	K50 T93	A06 A08 A09
	100-246	245/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
	100-246	255/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	Car Lim M01
	100-246	265/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	V17 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*..	155-246	235/55R17	137 K49 R02	A02 A04 A05
	155-246	235/55R17	137 R03 R70	A06 A08 A09
	155-246	245/50R17	140 K49 R70	A12 A14 A21
	155-246	245/55R17	135 G01 K41 K49 R70	B03 M01 RDK
	155-246	255/50R17	138 K44 K46 K50 R03	V17 S01
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*..	110-250	245/45R17	R21	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A8b B03 K46 K49 K50 M01 NBF S01
Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*..	74-110	205/50R17	K41 M04 R02 R37	A02 A04 A05
	74-110	215/45R17	R02 R37 T87	A06 A08 A09
	74-110	225/45R17	K41 R02	A12 A14 A21
	74-110	225/45R17	R03 R70	A58 Flh K44
	74-110	245/40R17	R03	K46 K49 K50
	74-110	255/40R17	R03	K56 M01 Sth V17 S01
Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*..	55-110	205/50R17	K41 K45 K49 M04 R02 R37	A02 A04 A05
	55-110	215/45R17	K49 R02 R37 T88	A06 A08 A09
	55-110	225/45R17	K44 K46 K50 K56 R03 R70	A12 A14 A21
	55-110	225/45R17	K27 K41 K45 K49 R02	Car Lim M01
	55-110	235/40R17	K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56	V17 S01
	55-110	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
VW Golf 1K e1*2001/116*0242*..	55-147	205/50R17	K41 M04 R02 R37 R70	A02 A04 A05
	55-147	215/45R17	R02 R37 T87 T88	A06 A08 A09
	55-147	225/45R17	K41 R02	A12 A14 A21
	55-147	225/45R17	R03 R70	Flh K44 K46
	55-147	245/40R17	R03	K49 K50 K56
	55-147	255/40R17	R03	M01 V17 S01
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..	55-103	205/50R17	K27 K41 K49 R02 R70	A02 A04 A05
	55-103	215/45R17	K27 K41 K49 R02 T87 T88	A06 A08 A09
	55-103	225/45R17	K27 K41 K49 R02	A12 A14 A21
	55-103	225/45R17	K44 K50 K56 R03 R70	A58 Flh M01
	55-103	245/40R17	K44 K50 K56 R03	V17 S01
	55-103	255/40R17	K44 K50 K56 R03	

Nummer **05-1172-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT7-8017 und 9Jx17H2 Typ KT7-9017

Hersteller Keskin Tuning

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	215/40R17	R02 T83 T85	A02 A04 A05
	66-142	215/45R17	R02 T87 T88	A06 A08 A09
	66-142	225/45R17	K45 K46 K50 R70	A12 A14 A21
	66-142	235/40R17	K44 K45 K46 K50	Car K49 Lim
	66-142	245/35R17	K44 K45 K46 K50	M01 V17 S01
	66-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*..	74-125	255/40R17	A58 K44 K46 K50 K56 R03	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R02 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	74-142	225/45R17	R02 T90 T94	A12 A14 A21
	74-142	225/45R17	K44 K46 R03 R70 T90 T94	Car Lim M01
	74-142	235/40R17	K44 K45 K46 K49 K50 T90	V17 S01
	74-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03 T91	
VW Passat 3C e1*2001/116*0307*...	75-147	205/50R17	K49 R02 R37 R70	A02 A04 A05
	75-147	215/45R17	K49 R02 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	75-147	225/45R17	K49 R02	A12 A14 A21
	75-147	225/45R17	K44 K46 K50 K56 R03 R70	A58 Lim M01
	75-147	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	V17 S01
	75-147	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
	75-147	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*..	66-110	215/45R17	R02 T87 T89 T91	A02 A04 A05
	66-110	225/45R17	K50 R70 T90 T91 T94	A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 K49 M01 V17 S01

### Auflagen und Hinweise

**135** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg.

**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-Profilen, 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.

Nummer **05-1172-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT7-8017 und 9Jx17H2 Typ KT7-9017

Hersteller Keskin Tuning

**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 Mindestschraubtiefen 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.

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

**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).

**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.

**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.

**Fih** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

Nummer **05-1172-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT7-8017 und 9Jx17H2 Typ KT7-9017

Hersteller Keskin Tuning

**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.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K41** An Achse 1 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.

**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.

Nummer **05-1172-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT7-8017 und 9Jx17H2 Typ KT7-9017

Hersteller Keskin Tuning

**M04** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller bzw. Geschw.Kat.	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en)
Bridgestone WT 05 M+S	S-02	
Continental TS750, TS790	CSC, CSC2, CZ91	TS770,
Dunlop M2, M3	SP 8000 NO, SP 9000	WinterSport
Goodyear GW-3	Eagle NCT5, F1 GS-D3	Ultra Grip
Michelin X M+S 330-	MXX3	
Semperit Sport-Grip	--	
Pirelli W240 XL	P 700-Z, P 7000, P Zero Dir., P Zero Asim., P Zero Rosso N3	W210 P, W210 Asim.,

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.

**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.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Nummer **05-1172-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT7-8017 und 9Jx17H2 Typ KT7-9017

Hersteller Keskin Tuning

- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- 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).

**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	265/40R17, 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.

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

Nummer **05-1172-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT7-8017 und 9Jx17H2 Typ KT7-9017

Hersteller Keskin Tuning

**X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

**Hinweise zu den Sonderrädern**  
entfällt

### 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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



Tufan

00083103.DOC