

Nummer 07-0922-A01-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx17H2 Typ KT9-8517
 Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell KT9
 Typ KT9-8517
 Radgröße 8,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
V3	KT9-8517 V3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	35	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY
 Radtyp und Ausführung KT9-8517 (s.o.)
 Radgröße 8,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen LZ
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 070922) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213	235/45R17	K49 R21	A02 A04 A05
	169-213	245/40R17	K49 R21 R35	A06 A08 A09
	60-142	225/45R17	K49	A12 A14 A19
	60-142	245/40R17	R03	K44 K45 K46 K50 K56 L13 V17 S01
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	225/45R17		A02 A04 A05
	162-169	235/40R17		A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K45 K46 K49 K50 R70 S01
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169	225/45R17		A02 A04 A05
	169	235/40R17		A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K45 K46 K49 R70 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0418*..	184-195	225/45R17	K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05
	184-195	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	184-195	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	A12 A14 A19
	184-195	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	B03 Flh V17 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0241*.., e1*2001/116*0418*..	75-147	215/45R17	R37 R70 T87 T88	A02 A04 A05
	75-147	225/45R17		A06 A08 A09
	75-147	235/45R17	K44	A12 A14 A19
	75-147	245/40R17	K44 R03	Flh K46 K49
	75-147	255/40R17	K44 R03	K50 K56 V17 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*..	74-188	215/45R17	K49 K50 M57 R37 T87 T88 T91	A02 A04 A05
	74-188	225/45R17	K44 K46 K49 K50 T90 T91	A06 A08 A09
	74-188	235/45R17	K44 K46 K49 K50	A12 A14 A19
	74-188	245/40R17	K44 K46 K49 K50	Car Lim V17 S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.., e1*98/14*0013*..	55-142	235/45R17	G01 K43	A02 A04 A05
	55-142	245/40R17	R03	A06 A08 A09
	55-169	205/50R17	K43 R70	A12 A14 A19
	55-169	215/45R17	K43	Au7 Car K44
	55-169	225/45R17	K43 R35	K46 K49 K50
	55-169	235/40R17	A58 K43	K56 Lim R21 V17 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	215/45R17	K49 K50 M57 R37 T88 T91	A02 A04 A05
	162	225/45R17	K44 K46 K49 K50 T90 T91	A06 A08 A09
	162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	A12 A14 A19
	162	245/40R17	K44 K46 K49 K50	Car Cbo Lim V17 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*..	96-188	215/45R17	K49 K50 M57 R37 T87 T88 T91	A02 A04 A05
	96-188	225/45R17	K44 K46 K49 K50 T90 T91 T93	A06 A08 A09
	96-188	235/45R17	K44 K46 K49 K50	A12 A14 A19
	96-188	245/40R17	K44 K46 K49 K50 T91 T95	Cbo V17 S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*..	81-162	215/45R17	K49 R70 T87 T88 T89	A02 A04 A05
	81-162	225/45R17	K46 K49 T90 T91	A06 A08 A09
	81-162	235/40R17	K46 K49 T90	A12 A14 A19
	81-162	235/45R17	G40 K43 K46 K49	Au9 Car Lim
	81-162	245/40R17	K41 K45 K46 K49 K50 T91	V17 X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*..	89-257	225/50R17	R70	A02 A04 A05
	89-257	235/45R17	T93	A06 A08 A09
	89-257	245/45R17	K49 K50	A12 A14 A19
	89-257	255/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	Car Lim V17 X27 S01
Audi A6 Allroad 4F e1*2001/116*0254*..	120-257	225/55R17	K42 K46 R70	A02 A04 A05
	120-257	235/50R17	K41 K42 K44 K46 K49 K50	A06 A08 A09
	120-257	245/50R17	K41 K42 K43 K44 K46 K49 K50	A12 A14 A19
	120-257	255/45R17	K41 K42 K44 K46 K49 K50	X28 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*..	155-257	235/55R17	138	A02 A04 A05
	155-257	245/50R17	138	A06 A08 A09
	155-257	245/55R17	G01 K41 136	A12 A14 A19 B03 K49 Lim NBF RDK S01
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*..	110-250	225/55R17	R35 138	A02 A04 A05
	110-250	245/45R17	138	A06 A08 A09
	265	225/55R17	M+S R09 138	A12 A14 A19 B03 K46 K49 K50 NBF R21 S01
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*..	147	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05
	147, 184	245/45R17	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	147, 184	255/40R17	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A19
	147, 184	255/45R17	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A57 Cbo Cpe S01
Audi V8 D11 F127	180-206	225/45R17	R02 R70	A02 A04 A05
	180-206	245/40R17	R35 R70	A06 A08 A09 A12 A14 A19 V17 S01
Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*..	63-147	225/45R17	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Flh Sth S01
Seat Leon 1P e9*2001/116*0052*..	63-147	225/45R17	K27 K41 K44 K46 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Flh K43 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*..	55-118	215/45R17	K45 K46 K49 K56 M57 R37 T88 T91	A02 A04 A05
	55-147	225/45R17	K27 K41 K45 K46 K49 K56 T90 T91	A06 A08 A09
	55-147	235/40R17	K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56 T90 T94	A12 A14 A19
	55-147	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	Car Lim Npf V17 S01
Skoda Octavia Scout 1Z e11*2001/116*0230*21-..	103,110	225/50R17	K44 K46 K49 K50 K56 R70	A02 A04 A05
	103,110	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	103,110	245/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	215/45R17	M57 R37 T87 T88 T91	A02 A04 A05
	74-142	225/45R17	K45 K46 T90 T91	A06 A08 A09
	74-142	235/40R17	K45 K46 K49 K50 L02 T90 T94	A12 A14 A19
	74-142	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	A58 Lim V17
	74-142	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	S01
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.., e1*98/14*0067*..	50-103	235/45R17	K41 K44 R70 T94 T97 138	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 138	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	K41 K44 T02 T98 138	A12 A14 A19 K34 K42 K49 K50 S02
VW Bus, Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	235/45R17	K41 K44 R70 T93 T94 T97 138	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 138	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	K41 K44 T02 T98 138	A12 A14 A19 K42 K49 K50 S02
VW Cross Touran 1T e1*2001/116*0211*15-..	75-125	235/45R17	K49	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 KMV S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349*..	85-147	225/45R17	K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05
	85-147	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	A06 A08 A09
	85-184	225/45R17	K46 K49 K50 K56 M+S	A12 A14 A19
	85-184	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A58 Cbo V17
	85-184	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	S01
VW Golf (V) 1K e1*2001/116*0242*..	55-184	225/45R17	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..	59-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Car K49 K50 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Flh K43 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	75-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K49 K50 Sth S01
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	215/40R17	K50 T83 T85	A02 A04 A05
	66-142	215/45R17	K50 T87 T88	A06 A08 A09
	66-142	225/45R17	K50 T90	A12 A14 A19
	66-142	235/40R17	K44 K45 K50 T90	Car K46 K49
	66-142	245/35R17	K44 K45 K50 T87	Lim V17 S01
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	K46 M57 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	74-142	225/45R17	K46 T90	A12 A14 A19
	74-142	235/40R17	K45 K46 K49 L02 T90	Car Lim V17
	74-142	245/40R17	K44 K46 K50 R03	S01
VW Passat 3C e1*2001/116*0307*..	184	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05
	184	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Lim V17 S01
VW Passat 3C e1*2001/116*0307*..	75-147	225/45R17	K46 K49 K56	A02 A04 A05
	75-147	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	75-147	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	A12 A14 A19
	75-147	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	Lim V17 S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*..	184	225/45R17	K46 K49 K50 K56 R70 T91	A02 A04 A05
	184	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	184	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	A12 A14 A19 Car S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*..	75-147	225/45R17	K46 K49 K50 K56 T90	A02 A04 A05
	75-147	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	75-147	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	A12 A14 A19
	75-147	255/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	Car V17 S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*..	202	225/45R17	K46 T90 T91 T93	A02 A04 A05
	202	235/40R17	K45 K46 K49 T90 T94	A06 A08 A09
	202	235/45R17	K45 K46 K49	A12 A14 A19
	202	245/40R17	K44 K46 K50 R03 T91 T93	B11 Car Lim V17 S01
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*..	66-125	215/45R17	R70 T87 T88 T91	A02 A04 A05
	66-125	225/45R17	T90 T91 T93	A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K49 K50 K56 Npf S01

Nummer 07-0922-A01-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx17H2 Typ KT9-8517
Hersteller Keskin Tuning

Auflagen und Hinweise

136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.

A19 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

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

Nummer 07-0922-A01-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx17H2 Typ KT9-8517
Hersteller Keskin Tuning

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.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

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.

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

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, 235/45R17 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.

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.

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.

Nummer 07-0922-A01-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx17H2 Typ KT9-8517
 Hersteller Keskin Tuning

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K49 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M57 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Continental	CSC, CSC2	TS790
Dunlop	SP 9000	--
Goodyear	Eagle GSD, F1	Eagle Ultra Grip GW3
Pirelli	P Zero Asim., P Zero Dir., P Zero Nero P5000, P6000, P7000	W210 Asim. --
Semperit	M 800, Direction-Sport	--
Uniroyal	RTT2, RainSport1	--

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 215/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8,5 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, bzw. Cross. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)

Nummer 07-0922-A01-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx17H2 Typ KT9-8517
Hersteller Keskin Tuning

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 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 07-0922-A01-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx17H2 Typ KT9-8517
 Hersteller Keskin Tuning

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 16	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 17	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 Serienbereifung 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).

X28 Rad-/Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienreifen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder sind ww. lackiert oder galvanisch verchromt. Die Sonderräder werden mit Doppellockkreis in folgender Kombination gefertigt: V1 112/5+120/5; V2 100/5+112/5; V3 112/5+120/5; V6 100/4+108

Nummer 07-0922-A01-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx17H2 Typ KT9-8517
Hersteller Keskin Tuning

Prüfergebnis

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

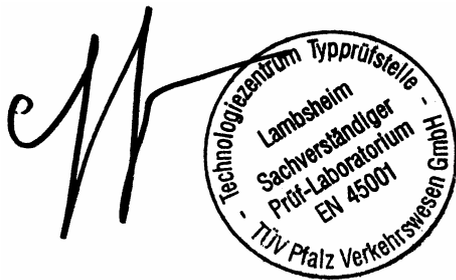
Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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, 21.November 2007



Tufan

00115739.DOC