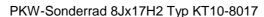
Nummer 08-1055-A04-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

17H2 Typ KT10-8017
TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Hersteller Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim QA 05 113 9114

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT10 Typ KT10-8017 Radgröße 8Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y3	KT10-8017 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1		35	720	2100

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY Radtyp und Ausführung KT10-8017 (s.o.)

Radgröße 8Jx17H2 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
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 081055 ausgestellt.

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

Nummer 08-1055-A04-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017

Keskin Tuning

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200	64-147	205/50R17	G08 K43 K44 K45	A02 A04 A05
44	64-147	215/45R17	K43 K44 K45 T86	A06 A08 A09
C727, /1				A12 A14 A18
				L03 L13 M01
				R21 S01
Audi 100, 200 Q.	98-162	205/50R17	G08 K43 K44 K45 T89	A02 A04 A05
44Q	98-162	215/45R17	K43 K44 K45 T87 T88	A06 A08 A09
D403, /1				A12 A14 A18
				L03 L13 M01 R21 S01
Ad: 400, 200, AC	400 040	045/40D47	KAA KAE KAC DOE TOA	
Audi 100, 200, A6 C4	169-213 60-213	245/40R17	K44 K45 K46 R35 T91 K44 K45 K46 T90 T91 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09
F619, /1	60-213	225/45R17 235/40R17	K44 K45 K46 T90 T91 T93	A12 A14 A18
F019, /1	00-213	233/40K17	K44 K45 K46 190 194	Car K1a K2b
				K56 L13 Lim
				M01 V17 S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46	A02 A04 A05
89Q	162-169	235/40R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46	A06 A08 A09
E399, /1	162-169	245/35R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46	A12 A14 A18
,	162-169	245/40R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46	M01 R21 S01
Audi 80, Quattro, S2	169	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46	A02 A04 A05
B4	169	235/40R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46	A06 A08 A09
F889, /1	85-128	205/45R17	R70	A12 A14 A18
	85-128	215/45R17	T87	M01 R21 V17
	85-128	225/45R17	K1c K2c K46 L13	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0456*,	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A18
	75-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A58 Cbo M01
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A18
e1*2001/116*0241*;		235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	Flh M01 V17
e1*2001/116*0418*;	66-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	S01
e13*2007/46*1082*	 	00=/=0=:-	I Don Don Too Too	100 10: 10-
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
8E	74-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	Car Lim M01
	74-188	235/45R17	K1c K2b K44 K46	V17 S01
	74-188	245/40R17	K1c K2b K44 K46	

Nummer 08-1055-A04-V01



PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017 Keskin Tuning Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	55-142	235/45R17	G01 K2b K41 K43 K44 K46 K56	A02 A04 A05
B5	55-142	245/35R17	K2c K41 K43 K44 K46 K56 T87	A06 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	205/50R17	K2b K44 K46 K56 R70 T89	A12 A14 A18
e1*98/14*0013*	55-169	215/45R17	K46 T87 T88 T91	Au7 Car K1c
	55-169	225/45R17	K2b K41 K46 K56 R35	Lim M01 R21
	55-169	235/40R17	K2b K41 K43 K44 K46 K56	V17 S01
	55-169	245/40R17	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A4	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A02 A04 A05
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A18
	162	235/45R17	K1c K2b K44 K46	Car Cbo Lim
	162	245/40R17	K1c K2b K44 K46	M01 V17 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
8H	96-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	Cbo M01 V17
	96-188	235/45R17	K1c K2b K44 K46	S01
	96-188	245/40R17	K1c K2b K44 K46 T91 T95	
Audi A6	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A02 A04 A05
4B	81-142	205/50R17	R70 T89 T93	A06 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-162	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0051*	81-162	225/45R17	K1c K46 T90 T91 T93	Au9 Car Lim
	81-162	235/40R17	K1c K46 T90 T94	M01 V17 X27
	81-162	235/45R17	G40 K1c K46	S01
	81-162	245/40R17	K1c K2b K41 K45 K46 T91 T93	
Audi A6 -/Avant	89-188	225/50R17	T93	A02 A04 A05
4F	89-188	235/45R17	T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-188	245/45R17	K1b K2b	A12 A14 A18
e1*2001/116*0276*;	89-188	255/45R17	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Car Lim M01
e13*2007/46*1080*				NBF V17 W16 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-188	215/55R17	A30 M+S R70	A02 A04 A05
4F	120-188	225/55R17	A12 K42 K46	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*;	120-188	235/50R17	A12 K42 K46	A14 A18 M01
e13*2007/46*1080*	120-188	245/50R17	A12 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	W16 X28 S01
	120-188	255/45R17	A12 K42 K46	]
Audi A8	154-171	235/55R17	K1a 144	A02 A04 A05
4E	154-171	245/50R17	K1c K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*,	154-171	245/55R17	G01 K1c K2b K41 142	A12 A14 A18
e1*2001/116*0246*				B03 B60 Lim
				M01 NBF RDK S01
Audi A8	110-250	225/55R17	K46 R35	A02 A04 A05
D2	110-250	235/50R17	K1a K2b K41 K45 K46	A06 A08 A09
G850,	110-250	245/45R17	K1a K2b K46 T89 T95	A12 A14 A18
e1*93/81*0005*;	110-250	245/50R17	K1c K2b K41 K45 K46	A8b B03 M01
e1*98/14*0005*	110-250	255/45R17	K1a K2b K41 K45 K46 T92 T97	NBF V17 S01
	250	225/55R17	K46 M+S R09	]

Nummer 08-1055-A04-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017

Keskin Tuning

			S	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT	118-147	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A02 A04 A05
8J	118-147	235/45R17	K1a K46 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*	118-147	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A18
0369, 0374, 0375*	118-147	255/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A57 AuT Cbo
	118-147	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	Cpe M01 S01
	118-147	235/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	118-147	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi V8	180-206	225/45R17	T93	A02 A04 A05
D11	180-206	235/45R17	G41 K42	A06 A08 A09
F127	180-206	245/40R17	R35 T93 T95	A12 A14 A18
				M01 V17 S01
Seat Altea/Toledo	63-147	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R70 T89 T93	A02 A04 A05
5P, 5PN	63-147	215/45R17	K46 K56 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	225/45R17	K41 K44 K46 K56 T90 T91	A12 A14 A18
e9*2007/46*0012*				A60 Flh K1c
				K2b KOV M01
				Sth V17 S01
Seat Exeo, Exeo ST	75-147	205/50R17	K1a K1b R37 R70	A02 A04 A05
3R, 3RN	75-147	215/45R17	R37 T87 T88	A06 A08 A09
e9*2001/116*0072*,	75-147	225/45R17	K1a K1b	A12 A14 A18
e9*2007/46*0011*	75-147	235/40R17	K1a K1b	A58 Car Lim
	75-147	235/45R17	K1a K1b	M01 V17 S01
	75-147	245/40R17	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K27 K41 K44 K46 R37 R70	A02 A04 A05
1P	63-155	215/45R17	K27 K41 K46 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-177	225/45R17	K27 K41 K44 K46	A12 A14 A18
				A58 B03 DB8
				Flh K1a K1b
				K2b M01 V17
		<u> </u>		S01
Skoda Octavia	55-118	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A06 A08 A09
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 M+S R70	A12 A14 A18
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	Car K1c Lim
	55-147	225/45R17	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T90	M01 Npf V17
	55-147	235/40R17	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	S01
	55-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A02 A04 A05
1Z	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A06 A08 A09
e11*2001/116*	103-118	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A18
0230*21;				A56 Car KMV
e11*2007/46*0012*	77.405	005/505/5		M01 S01
Skoda Superb	77-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R70 T93	A02 A04 A05
3T	77-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b M+S R70 T93	A06 A08 A09
e11*2001/116*0326*;	77-125	225/45R17	K1a K1b K27 K2b T94	A12 A14 A18
e11*2007/46*0014*	77-125	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46	Car DB8 K56
	77-125	245/40R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T95	Lim M01 V17 S01

Nummer 08-1055-A04-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017

Keskin Tuning

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb	74-142	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
3U .	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A18
	74-142	235/40R17	K1c K2b K45 T90 T94	A58 Lim M01
	74-142	245/40R17	K2b K46 R03	V17 S01
Skoda Yeti	77-125	225/45R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	A02 A04 A05
5L	77-125	225/50R17	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/45R17	K1c K2b	A12 A14 A18
e11*2007/46*0034*	77-125	245/45R17	K1c K2a K2b	A57 M01 S01
VW Bus	50-103	225/55R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 T01 T97 146	A02 A04 A05
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T94 T97 150	A06 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2c K41 K42 K44 T00 T96	A12 A14 A18
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T95 T99 150	K34 M01 V17
	50-103	255/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 149	S02
VW Bus	65-150	225/55R17	G67 T01 T97 146	A02 A04 A05
7DZ	65-150	235/45R17	T97 150	A06 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K42 K44 T00 T96 148	A12 A14 A18
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K42 K44 T95 T99 150	K34 K41 M01
	65-150	255/45R17	K2b K42 K44 R03 T02 T98 149	V17 S02
VW Bus, Transporter	44-81	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 146	A02 A04 A05
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 150	A06 A08 A09
F514, 519, 521, 576,	44-81	235/50R17	K1a K41 T00 T96 148	A12 A14 A18
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/45R17	K1c K2b T95 T99 150	K34 K42 M01 S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 K44 T01 T97 146	A02 A04 A05
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K41 K44 R70 T93 T94 T97 150	A06 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 148	A12 A14 A18
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 150	K1c K2c K34
	50-103	255/45R17	K41 K44 T02 T98 149	K42 M01 V17 S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 T01 T97 146	A02 A04 A05
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T97 150	A06 A08 A09
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2c K41 K42 K44 T00 148	A12 A14 A18
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T99 150	K34 M01 V17
	50-103	255/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 149	S02
VW Caddy	51-103	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A02 A04 A05
2K, 2KN	51-103	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0252*;	51-103	225/45R17	K1c K2c T90 T91 T93	A12 A14 A18
e1*2007/46*0217*; L320				A58 A59 M01 S01

Nummer 08-1055-A04-V01



PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017 Keskin Tuning Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

			5	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy Maxi	75-103	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A02 A04 A05
2K, 2KN	75-103	215/45R17	K1c K2c T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320	75-103	225/45R17	K1c K2c T90 T91 T93	A12 A14 A18 A58 A67 M01 S01
VW Cross Touran	75-125	215/50R17	K1c R02 R70	A02 A04 A05
1T	75-125	215/50R17	M+S R03 R70 T90 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116	75-125	225/45R17	K1a M+S T90 T91	A12 A14 A18
*0211*15;	75-125	235/45R17	K1c	KMV M01 V17
e1*2007/46*0357*	75-125	245/45R17	K1c K2b K30	S01
VW EOS	85-184	205/50R17	K1a K1b K2b K45 K56 R37 R70	A02 A04 A05
1F	85-184	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-184	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56	A12 A14 A18
01 200 1/110 00 10 1.	85-184	245/40R17	K2c K44 K56 R03	A58 Cbo DB8
	85-184	205/50R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S R70	K46 M01 V17
	85-184	215/45R17	K1a K2b K56 M+S T87 T88	S01
	85-184	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S	
	85-184	235/45R17	K1c K2a K2b K44 K56	-
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05
1K	55-169	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	55-169	225/45R17	K41 K44 K46 K56	A12 A14 A18
0242*00-24	00 100	220/40/(17	144114411461166	DB8 Flh K1c K2b M01 V17 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A02 A04 A05
1KM	59-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	A12 A14 A18 A58 Car K1c K2c M01 V17 S01
VW Golf (VI)	59-155	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A02 A04 A05
1K	59-155	215/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116	59-155	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A12 A14 A18
*0242*25	59-155	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	Flh M01 V17
	59-155	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i R70	A02 A04 A05
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A12 A14 A18
*0328*15	59-118	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	Car M01 V17
	59-118	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	S01
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K27 K2c K41 R70	A02 A04 A05
1KP	55-125	215/45R17	K1c K27 K2b K41 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2c K41	A12 A14 A18 A58 Flh K44 K56 M01 V17 S01

Nummer 08-1055-A04-V01



PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017 Keskin Tuning Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	75-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A02 A04 A05
1KM	75-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0328*	75-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	A12 A14 A18 A58 K1c K2c M01 Sth V17 S01
VW Passat	66-142	205/50R17	K1c K46 R70	A02 A04 A05
3B	66-142	215/40R17	K1c K2b K46 T83 T85	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88	A12 A14 A18
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b K46 T90	Car Lim M01
0.00,0	66-142	235/40R17	K1c K2b K44 K45 K46 T90	V17 S01
	66-142	245/35R17	K1c K2b K44 K45 K46 T87 T88	1
VW Passat	74-142	205/50R17	K46 R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	K46 T90	A12 A14 A18
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	K1c K44 K45 K46 T90	Car Lim M01
	74-142	245/40R17	K2b K44 K46 R03	V17 S01
VW Passat	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 R37 R70	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	K1a K2b K46 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K46	A12 A14 A18
	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K46	K56 Lim M01
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 R03	V17 S01
VW Passat CC	100-147	205/50R17	M+S R70	A02 A04 A05
3CC	100-147	215/45R17	M+S	A06 A08 A09
e1*2001/116*0468*	100-147	225/45R17	M+S	A12 A14 A18
	100-147	235/45R17	K2b K32 K42 K46 K56	DB8 M01 S01
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	K1c K2b K56 R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K56 T90	A12 A14 A18
	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K56	Car K46 M01
	75-147	245/40R17	K2b K44 K56 R03	V17 S01
VW Phaeton	165-177	235/55R17	T97 144	A02 A04 A05
3D	165-177	245/50R17	K1a K1b 146	A06 A08 A09
e1*98/14*0189*,				A12 A14 A18
e1*2001/116*0189*				B03 B60 Lim
				M01 RDK S01
VW Scirocco	90-125	205/50R17	R70	A02 A04 A05
13	90-125	215/45R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*0471*	90-155	205/50R17	M+S R70	A12 A14 A18
	90-155	215/45R17	M+S	A58 Cpe M01
	90-155	225/45R17		S01
	90-155	235/45R17		
VW Tiguan	100-147	225/55R17	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
5N	100-147	235/55R17	K1c K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0450*	100-147	245/50R17	K1c K2c	A12 A14 A18
	100-147	255/50R17	K1c K2c K42	M01 S03

Nummer 08-1055-A04-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan	100-147	225/55R17		A02 A04 A05
5N	100-147	235/55R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*0450*	100-147	245/50R17		A12 A14 A18
- mit Radhaus-	100-147	255/50R17	K42	KMV M01 S03
Verbreiterungen	100-147	255/50R17	Z19	
VW Touran	66-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A02 A04 A05
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0211*;	66-125	225/45R17	K1c K2b T90 T91	A12 A14 A18
e1*2007/46*0357*				A58 M01 Npf
				V17 S01

#### Auflagen und Hinweise

- 142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.

Nummer 08-1055-A04-V01



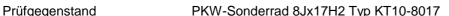
Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 9 von 16

- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

Nummer 08-1055-A04-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 10 von 16

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

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

**FIh** 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 Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

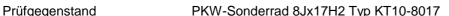
G08 Ist die Reifengröße 215/60R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G41** Ist die Reifengröße 215/60R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Nummer 08-1055-A04-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

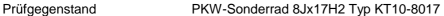


Seite 11 von 16

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Nummer 08-1055-A04-V01



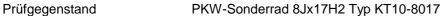
Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 12 von 16

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 15mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- **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.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

Nummer 08-1055-A04-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 13 von 16

**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 oder COC-Papier).
- **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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 08-1055-A04-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 14 von 16

- **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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- **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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).

Nummer 08-1055-A04-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 15 von 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	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	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **W16** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 347 mm an Achse 1.
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

# Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in KL, 26.09.08 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 08.5.2010 in Lambsheim statt.

Nummer 08-1055-A04-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT10-8017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 16 von 16

#### Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit Edelstahlverblendung am äußeren Felgenhorn.

### 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2008.

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, 8.Mai 2010



Tufan 00150798.DOC