Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Hersteller Keskin Tuning

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT7

Typ KT7-8017 Radgröße 8Jx17H2

Zentrierart 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

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY
Radtyp und Ausführung KT7-8017 (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	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	-

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 050626) 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%

Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Keskin Tuning

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

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 A21
				B37 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 A21
				B37 L03 L13
				M01 R21 S01
Audi 100, 200, A6	169-213	245/40R17	K44 K45 K46 R35 T91	A02 A04 A05
C4	60-213	225/45R17	K44 K45 K46 T90 T91 T93 T94	A06 A08 A09
F619, /1	60-213	235/40R17	K44 K45 K46 T90 T94	A12 A14 A21
				B37 K49 K50
				K56 L13 M01
A 11 00 00 0 11	100 100	005/45047	1/44 1/40 1/45 1/40 1/40 1/50	V17 S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	225/45R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50	A02 A04 A05
89Q	162-169	235/40R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50	A06 A08 A09
E399, /1	162-169	245/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50	A12 A14 A21
	162-169	245/40R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50	B37 M01 R21 S01
Audi 80, Quattro, S2	160	225/45R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50	A02 A04 A05
B4	169 169	235/40R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50	A06 A08 A09
F889, /1	85-128	205/45R17	M31	A12 A14 A21
F009, / I	85-128	215/45R17	T87	M01 R21 V17
	85-128	225/45R17	K46 K49 K50 L13	S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/50R17	K46 K49 K50 K56 M04 R37	A02 A04 A05
8P	75-147	215/45R17	K46 K49 K50 K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*	75-147	225/45R17	K46 K49 K50 K56 K57 T67 T68	A12 A14 A21
e1*2001/116*0217, e1*2001/116*0241*	75-147	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	Flh M01 V17
61 2001/110 0241	75-147	245/40R17	K44 K46 K49 K50 K56 R03	S01
Audi A4				A02 A04 A05
8E	74-140 74-188	205/50R17 205/50R17	M04 R37 T89 M+S M04 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-166	215/45R17	R37 T87 T88	A12 A14 A21
e1*2001/116*0151*	74-100	225/45R17	107 107 100	Car Lim M01
61 2001/110 0131	74-188	235/45R17 235/45R17	K44 K46 K49 K50	V17 W20
	7 100	200/401(17	174 1740 1743 1730	S01
	74-188	245/40R17	K44 K46 K49 K50	1 30 !
	1. 1 100	1 = 10, 101(1)	1	

Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Keskin Tuning

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	55-142	235/45R17	G01 K41 K43 K44 K46 K49 K50 K56	A02 A04 A05
B5	55-142	245/35R17	K41 K43 K44 K46 K49 K50 K56 T87	A06 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	205/50R17	K44 K46 K49 K50 K56 M04 T89	A12 A14 A21
e1*98/14*0013*	55-169	215/45R17	K46 K49 T87 T88 T91	Au7 Car Lim
	55-169	225/45R17	K41 K46 K49 K50 K56 R35	M01 R21 V17
	55-169	235/40R17	K41 K43 K44 K46 K49 K50 K56	S01
	55-169	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
Audi A4	162	205/50R17	M+S M04 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 A21
	162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	Car Cbo Lim
	162	245/40R17	K44 K46 K49 K50	M01 V17 W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-125	205/50R17	M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
8H	96-162	205/50R17	M+S M04 T89 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-162	215/45R17	R37 T88 T91	A12 A14 A21
e1*2001/116*0177*	96-162	225/45R17	T90 T91	Cbo M01 V17
	96-162	235/45R17	K44 K46 K49 K50	W20 S01
	96-162	245/40R17	K44 K46 K49 K50	
Audi A6	162	205/50R17	M+S M04 T89 T93	A02 A04 A05
4B	81-142	205/50R17	M04 T89 T93	A06 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-162	215/45R17	K49 T87 T88 T91	A12 A14 A21
e1*2001/116*0051*	81-162	225/45R17	K46 K49 T90 T91 T93	Au9 Car Lim
	81-162	235/40R17	K46 K49 T90 T94	M01 V17 X27
	81-162	235/45R17	G40 K46 K49	S01
	81-162	245/40R17	K41 K45 K46 K49 K50 T91 T93	
Audi A6 -/Avant	100-246	225/50R17	T93	A02 A04 A05
4F	100-246	235/45R17	T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	100-246	245/45R17	K49 K50	A12 A14 A21
e1*2001/116*0276*	100-246	255/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	Car Lim M01 V17 S01
Audi A8	155-246	235/55R17	137 K49	A02 A04 A05
4E	155-246	245/50R17	138 K49	A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*,	155-246	245/55R17	135 G01 K41 K49	A12 A14 A21
e1*2001/116*0246*				B03 Lim M01
				RDK S01
Audi A8, S8	110-250	225/55R17	138 K46 R35	A02 A04 A05
D2	110-250	235/50R17	138 K41 K45 K46 K49 K50	A06 A08 A09
G850,	110-250	245/45R17	138 K46 K49 K50 T89 T95	A12 A14 A21
e1*93/81*0005*;	110-250	245/50R17	138 K41 K45 K46 K49 K50	A8b B03 M01
e1*98/14*0005*	110-250	255/45R17	138 K41 K45 K46 K49 K50 T92	NBF R21
			T97	V17 S01

Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Keskin Tuning

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea/Toledo	74-110	205/50R17	K41 K44 K46 K50 K56 M04 R37	A02 A04 A05
5P	74-110	215/45R17	K46 K50 K56 R37 T87	A06 A08 A09
e9*2001/116*0050*	74-110	225/45R17	K41 K44 K46 K50 K56	A12 A14 A21 A58 Flh K49 M01 Sth V17 S01
Skoda Octavia	55-110	205/50R17	K41 K45 K46 K49 K56 M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
1Z	55-110	215/45R17	K49 R37 T88 T91	A06 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-110	225/45R17	K27 K41 K45 K46 K49 K50 K56 T90 T91	A12 A14 A21
	55-110	235/40R17	K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56 T90 T94	Car Lim M01
	55-110	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	V17 S01
Skoda Superb	74-142	205/50R17	M04 R37 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 A21
	74-142	235/40R17	K45 K49 K50 T90 T94	A58 Lim M01
	74-142	245/40R17	K46 K50 R03	V17 S01
VW Bus	50-103	225/55R17	138 G01 K41 K42 K44 T01 T97	A02 A04 A05
7DB	50-103	235/45R17	138 K41 K42 K44 R70 T94 T97	A06 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	138 K41 K42 K44 T00 T96	A12 A14 A21
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	138 K41 K42 K44 T95 T99	K34 K49 K50
	50-103	255/45R17	138 K41 K42 K44 T02 T98	M01 V17 S02
VW Bus, Transporter	44-81	225/55R17	138 G01 K41 K49 T01 T97	A02 A04 A05
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	138 K49 R70 T93 T94 T97	A06 A08 A09
F514, 519, 521, 576,	44-81	235/50R17	138 K41 K49 T00 T96	A12 A14 A21
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/45R17	138 K49 K50 T95 T99	K34 K42 M01 S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	138 G01 K41 K42 K44 T01 T97	A02 A04 A05
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	138 K41 K42 K44 R70 T93 T94 T97	A06 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	138 K41 K42 K44 T00 T96	A12 A14 A21
H322-327	50-103	245/45R17	138 K41 K42 K44 T95 T99	K34 K49 K50
	50-103	255/45R17	138 K41 K42 K44 T02 T98	M01 V17 S02
VW Caddy	51-77	205/50R17	K49 K50 R70 T93	A02 A04 A05
2K, 2KN	51-77	215/45R17	K49 K50 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0252*,	51-77	225/45R17	K49 K50 T90 T91 T93	A12 A14 A21
L320				M01 S01
VW Golf	55-147	205/50R17	K41 K44 K46 K56 M04 R37	A02 A04 A05
1K	55-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0242*	55-147	225/45R17	K41 K44 K46 K56	A12 A14 A21
				Flh K49 K50
				M01 V17 S01

Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Hersteller Keskin Tuning

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-103	205/50R17	K27 K41 K49 K50 K56 M04	A02 A04 A05
1KP	55-103	215/45R17	K27 K41 K49 K50 K56 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-103	225/45R17	K27 K41 K49 K50 K56	A12 A14 A21
				A58 Flh K44
				M01 V17 S01
VW Passat	66-142	205/50R17	K46 K49 M04	A02 A04 A05
3B	66-142	215/40R17	K46 K49 K50 T83 T85	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	215/45R17	K46 K49 K50 T87 T88	A12 A14 A21
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K46 K49 K50 T90	Car Lim M01
	66-142	235/40R17	K44 K45 K46 K49 K50 T90	V17 S01
	66-142	245/35R17	K44 K45 K46 K49 K50 T87 T88	
VW Passat	74-142	205/50R17	K46 M04 R37 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 A21
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	K44 K45 K46 K49 T90	Car Lim M01
	74-142	245/40R17	K44 K46 K50 R03	V17 S01
VW Passat	75-110	205/50R17	K46 K49 K56 M04 R37	A02 A04 A05
3C	75-110	215/45R17	K46 K49 K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-110	225/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
	75-110	235/45R17	K44 K46 K49 K50 K56	A58 Lim M01
	75-110	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	V17 S01
VW Touran	66-110	205/50R17	K49 K50 M04 T89 T93	A02 A04 A05
1T	66-110	215/45R17	K49 K50 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0211*	66-110	225/45R17	K49 K50 T90 T91	A12 A14 A21
				A58 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.
- 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.

Nummer 05-0626-A14-V01



Hersteller Keskin Tuning



Seite 6 von 11

- 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.
- 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 innenumfaßten 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).

Prüfgegenstand

Nummer 05-0626-A14-V01



Hersteller Keskin Tuning

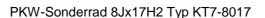


Seite 7 von 11

- **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.
- **G08** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

Prüfgegenstand

Nummer 05-0626-A14-V01



Hersteller Keskin Tuning



Seite 8 von 11

**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.

**M04** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

Bridgestone S-02 WT 05 M+S

 Continental
 CSC, CSC2, CZ91
 TS770, TS750, TS790

 Dunlop
 SP 8000 NO, SP 9000
 WinterSport M2, M3

 Goodyear
 Eagle NCT5, F1 GS-D3
 Ultra Grip GW-3

 Michelin
 MXX3
 X M+S 330

Semperit -- Sport-Grip

Pirelli P 700-Z, P 7000, P Zero Dir., W210 P, W210 Asim., W240 XL

P Zero Asim., P Zero Rosso N3

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

M31 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

Continental CSC2 Pirelli P Zero Asimmetrico -

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

**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.

Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 9 von 11

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

verwer	ndet werden.
S02 verwer	Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 ndet werden.
Sth	Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
<b>T00</b> 16).	Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T01</b> 16).	Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T02</b> 16).	Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (FzgSchein, Ziff.
T83	Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
<b>T85</b> 16).	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T86</b> 16).	Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T87</b> 16).	Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T88</b> 16).	Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T89</b> 16).	Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T90</b> 16).	Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T91</b> 16).	Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T92</b> 16).	Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T93</b> 16).	Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T94</b> 16).	Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (FzgSchein, Ziff.

Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Hersteller Keskin Tuning

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

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 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.

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

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 05-0626-A14-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT7-8017

Hersteller Keskin Tuning

Seite 11 von 11

## 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 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, 3.Juni 2005



Tufan 00080814.DOC