Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

.

Seite 1 von 19

Auftraggeber Keskin Tuning Europa GmbH

Carl-Benzstraße 22-24 67227 Frankenthal QM-NR. 49020390809

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM W1NTypW1N-7517Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
DB	W1N-7517 DB / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	37	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49668

Herstellerzeichen MAM GERMANY
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
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

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%

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517 Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	0A1 A01 A02
8P	75-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A04 A05 A08
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A09 A12 A14
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	A19 A58 Cbo V17 S01
Audi A3 Limousine	77-132	205/50R17		0A1 A02 A04
8V	77-132	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-132	225/45R17		A12 A14 A19
	77-132	235/45R17	A01 K1a K2b	A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	0A1 A01 A02
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K56 M+S T88 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A09 A12 A14
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	A19 B03 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	0A1 A01 A02
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A04 A05 A08
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A09 A12 A14
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	A19 Flh V17
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				S01
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	0A1 A01 A02
8V	77-135	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A04 A05 A08
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A09 A12 A14
	77-135	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A19 A57 F24 Flh V00 V17 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	Car Lim V17
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
Audi A4	55-169	205/50R17	A01 K1c K46	0A1 A02 A04
B5	55-169	215/45R17	T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	235/45R17	A01 G01 K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A19
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R17	A01 K1c K2b K44 K56 L02 R70	Au7 Car Lim
	55-169	225/45R17	A01 K1c K2b K46	V17 S01
	55-169	235/40R17	A01 K1c K2b K44 K46 K56 R70	
	55-169	245/40R17	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A19
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim V17 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	Cbo V17 S01
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517

Keskin Tuning Europa GmbH

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	0A1 A02 A04
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253	225/45R17	M+S T91 T93	A05 A08 A09 A12 A14 A19
0151,0177,0243*				Car Cbo Lim S01
Audi A6	162	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A05 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-162	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	A12 A14 A19
2001/116*0051*	81-162	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	Au9 Car Lim
	81-162	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	V17 X27 S01
	81-162	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	0A1 A02 A04
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		A12 A14 A19
e1*2001/116*0276*;				Car Lim NBF
e13*2007/46*1080*				V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	0A1 A02 A04
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0254*;				A14 A19 X28
e13*2007/46*1080*				S01
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	0A1 A02 A04
4E	155-171	235/55R17		A05 A08 A09
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	B03 Lim NBF S01
Audi A8	110-250	225/55R17	R35	0A1 A02 A04
D2	110-250	245/45R17		A05 A08 A09
G850,	265	225/55R17	M+S	A12 A14 A19
e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*				B03 NBF S01
Audi Q3	100-155	215/55R17		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	215/60R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17		A12 A14 A19
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17		A57 V00 V17
	100-155	235/50R17		S02
	100-155	235/55R17		
	100-155	245/50R17	A01 K1a K2b	
Audi Q3	100-155	215/55R17		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	215/60R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17		A12 A14 A19
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17		A57 KMV V00
- mit Radhaus-	100-155	235/50R17		V17 S02
Verbreiterungen	100-155	235/55R17		
	100-155	245/50R17		
Audi S3 Limousine	206-221	205/50R17	M+S	0A1 A02 A04
8V	206-221	215/45R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	M+S	A12 A14 A19
	206-221	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	A56 F24 Lim S01

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ				S	Seite 4 von 19
8V	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
e1*2007/46*0607*         206-221         225/45R17         K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S         A09 A12 A1-A19 A56 F2-Fih S01           Audi TT         118-155         225/50R17         K1a K1b K46 K56         0A1 A01 A01-A01-A01-A02-A01-A01-A02-A01-A01-A02-A01-A01-A02-A	Audi S3, -/Sportback	206-221	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	0A1 A01 A02
Audi TT 8J 118-155 225/50R17 K1a K1b K46 K56 0A1 A01 A01 A01 8J 118-155 235/45R17 K46 K56 A04 A05 A01 A0369, 0374, 0375* 118-200 225/50R17 118-200 225/50R17 K1a K1b K2b K46 K56 A09 A12 A11 A19 A57 Cb Pep S01  Seat Alhambra 7N 85-147 205/55R17 795 A04 A08 A08 A09 A12 A14 e1*2007/46*0402*; 85-147 225/50R17 85-147 225/50R17 794 T98 A12 A14 A19 A57 S03  Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 205/50R17 K1a K1b K2b K46 K56 M98 A12 A14 A19 A57 S03		206-221	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A04 A05 A08
8J 118-155	e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A09 A12 A14 A19 A56 F24 Flh S01
e1*2001/116*	Audi TT	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	0A1 A01 A02
0369, 0374, 0375*   118-200   225/50R17   K1a K1b K46 K56 M+S   Cpe S01   118-200   235/45R17   K46 K56 M+S   Cpe S01	8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A04 A05 A08
118-200   235/45R17   K46 K56 M+S   Cpe S01	e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	A09 A12 A14
Seat Alhambra	0369, 0374, 0375*	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	A19 A57 Cbo
Seat Alhambra         85-147         205/55R17         T95         0A1 A02 A0           7N         85-147         215/50R17         T95         A05 A08 A0           e1*2007/46*0402*;         85-147         215/50R17         T94 T98         A12 A14 A1           e1*2007/46*0435*         85-147         225/50R17         T94 T98         A57 S03           Seat Altea / Toledo         63-155         205/50R17         T57 T99         A04 A05 A0           Seat Altea / Toledo         63-155         205/50R17         K1c K2b K46 K56 T89 T93         A04 A05 A0           69*2001/116*0050*;         63-155         215/45R17         K1c K2b K46 K56         A09 A12 A1           69*2007/46*0012*         63-155         225/45R17         K1c K2b K46 K56         A09 A12 A1           A9*2007/46*0011*         75-155         225/45R17         R37 T87 T88 T91         A05 A08 A0           A9*2007/46*0011*         75-155         225/45R17         A12 A14 A1           A9*2007/46*0011*         75-155         225/45R17         A12 A14 A1           A9*2007/46*0013*         63-155         205/50R17         K1a K1b K27 K2b R37         A04 A05 A0           A9*2007/46*0013*         63-155         205/50R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         A04		118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	Cpe S01
Ref   2007/46*0402*;   85-147   215/50R17   T95   A05 A08 A08 A08 A08 A08 A09 A12 A14 A19 A18 A18 A19 A18 A18 A18 A19 A18		118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Ref   2007/46*0402*;   85-147   215/50R17   T95   A05 A08 A08 A08 A08 A08 A09 A12 A14 A19 A18 A18 A19 A18 A18 A18 A19 A18	Seat Alhambra				0A1 A02 A04
e1*2007/46*0402*;         85-147         215/55R17         T94 T98         A12 A14 A15           e1*2007/46*0435*         85-147         225/50R17         T94 T98         A57 S03           Seat Altea / Toledo         5F. 5PN         63-155         205/50R17         K1c K2b K46 K56 T89 T93         OA1 A01 A02 A05           5P, 5PN         63-155         205/50R17         K1c K2b K46 K56 T89 T93         OA4 A05 A06           69*2001/116*0050*;         63-155         215/45R17         K1c K2b K46 K56         A09 A12 A1-A19 A60 Flh           KOV SeF St         V17 S01         A19 A60 Flh         K0V SeF St         V17 S01           Seat Exeo / Exeo ST         75-155         225/45R17         R37         OA1 A02 A0-A0-A0-A0-A0-A0-A0-A0-A0-A0-A0-A0-A0-A					
e1*2007/46*0435*         85-147         225/50R17         T94 T98         A57 S03           Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001//116*0050*; e9*2007/46*0012*         63-155         205/50R17         K1c K2b K46 K56 T89 T93         OA1 A01 A02 A04 A05 A03 A09 A12 A1- A19 A60 Flh KOV SeF St V17 S01           Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2007/46*0011*         75-155         205/50R17         R37         OA1 A02 A0- A09 A12 A1- A19 A60 Flh KOV SeF St V17 S01           Seat Exeo / Exeo ST Be*2007/46*0011*         75-155         205/50R17         R37         OA1 A02 A0- A05 A08 A0- A09 A12 A1- A58 Car Lim V17 S01           Seat Leon Be*2007/46*0013*         63-155         205/50R17         K1a K1b K27 K2b R37         OA1 A01 A0- A09 A12 A1- A19 A68 Flh V17 S01           Seat Leon Be*2007/46*0013*         63-155         215/45R17         K1a K1b K27 K2b R37         OA1 A01 A0- A09 A12 A1- A19 A68 Flh V17 S01           Seat Leon Be*2007/46*0013*         81-135         205/50R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         OA1 A01 A0- A09 A12 A1- A19 A68 Flh V17 S01           Seat Leon Be*2007/46*0094*         81-135         205/50R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         OA1 A01 A0- A09 A12 A1- A19 A58 Flh V17 S01           Seat Leon Be*2007/46*0094*         81-135         205/50R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         OA1 A01 A0- A04 A					A12 A14 A19
85-147         235/45R17         T93 T94 T97           85-147         245/45R17         T95 T99           Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2001/146*0012*         63-155         205/50R17         K1c K2b K46 K56 T89 T93         0A1 A01 A02 A04 A05 A06 A09 A12 A14 A19 A60 Flh KOV SeF St V17 S01           Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*         75-155         205/50R17         R37         0A1 A02 A06 A05 A08 A05 A08 A05 A08 A05 A08 A05 A08 A05 A08 A05 A08 A05 A08 A07 A05 A08 A07 A07 A07 A12 A14 A19 A58 Car Lim V17 S01           Seat Leon 1P, 1PN e9*2007/46*0013*         63-155         205/50R17         K1a K1b K27 K2b R37 A12 K1a K1b K27 K2b K46         A09 A12 A16 A19 A58 Flh V17 S01           Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*         81-135         205/50R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g B1-135         A04 A05 A08 A09 A12 A16 A19 A58 Car E25/45R17           K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g B1-135         81-135         205/50R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g B1-135         A09 A12 A16 A19 A68 A09 A12 A16 A19 A68 A19 A68					
Seat Altea / Toledo         63-155         205/50R17         K1c K2b K46 K56 T89 T93         0A1 A01 A02 A04 A05 A03 A04 A05 A04 A05 A04 A05 A04 A05 A06 A04 A05 A06 A06 A07					†
Seat Altea / Toledo         63-155         205/50R17         K1c K2b K46 K56 T89 T93         0A1 A01 A02 A04 A05 A06					
5P, 5PN         63-155         215/45R17         K1c K2b K46 T87 T88 T91         A04 A05 A06 A09 A12 A16 A19 A60 Flh KOV SeF St V17 S01           Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2007/46*0012*         75-155         205/50R17         R37         0A1 A02 A07 A08	Seat Altea / Toledo				001 001 002
e9*2001/116*0050*;         63-155         225/45R17         K1c K2b K46 K56         A09 A12 A14 A19 A60 Flh KOV SeF St V17 S01           Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2001/116*0072*;         75-155         215/45R17 R37 T87 T88 T91         A05 A08					
e9*2007/46*0012*  Seat Exeo / Exeo ST					
Seat Exeo / Exeo ST   75-155   205/50R17   R37   OA1 A02 A03 A08 A08 e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*   75-155   225/45R17   A58 Car Lim V17 S01		03-133	223/43K17	K 10 K20 K40 K30	
Seat Exeo / Exeo ST   75-155   205/50R17   R37   R37	69 2007/40 0012				
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN         75-155         205/50R17         R37         0A1 A02 A0 A05 A08 A09					
3R, 3RN       75-155       215/45R17       R37 T87 T88 T91       A05 A08	Seat Exec / Exec ST	75-155	205/50R17	R37	_
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*       75-155       225/45R17       A12 A14 A19         Seat Leon 1P, 1PN e9*2007/46*0013*       63-155       205/50R17       K1a K1b K27 K2b R37       0A1 A01 A02         Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*       63-155       215/45R17       K1a K1b K27 K2b R37       A04 A05 A03         Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*       81-135       205/50R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       0A1 A01 A03         Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*       81-135       215/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       0A1 A01 A03         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A04 A05 A03       A04 A05 A03       A04 A05 A03         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A09 A12 A13       A19 A58 Car Lim         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A04 A05 A03       A04 A05 A03         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A09 A12 A13       A19 A58 Car Lim         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Car Lim       A19 A58 Car Lim         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Car Lim       A19 A58 Car Lim         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Car Lim       A19 A58 Car Lim         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Car Lim       A19 A58 Car Lim         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g					
e9*2007/46*0011*         75-155         235/45R17         A58 Car Lim V17 S01           Seat Leon         63-155         205/50R17         K1a K1b K27 K2b R37         0A1 A01 A03 A04 A05 A				107 107 100 101	
Seat Leon         63-155         205/50R17         K1a K1b K27 K2b R37         0A1 A01 A02 A04 A05					
Seat Leon         63-155         205/50R17         K1a K1b K27 K2b R37         0A1 A01 A02 A03 A04 A05 A04 A05 A05 A05 A04 A05 A05 A05 A04 A05	2001710 00111	73-133	233/43/(17		
e9*2001/116*0052*;       63-195       225/45R17       K1a K1b K27 K2b K46       A09 A12	Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	0A1 A01 A02
e9*2007/46*0013*       A19 A58 Flh         Seat Leon       81-135       205/50R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       0A1 A01 A02         5F       81-135       215/45R17       K1a K2b K6j       A04 A05 A03         69*2007/46*0094*       81-135       225/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A09 A12 A14         81-135       235/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Ca         F24 Flh V17       S01	1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A04 A05 A08
e9*2007/46*0013*       A19 A58 Flh         Seat Leon       81-135       205/50R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       0A1 A01 A02         5F       81-135       215/45R17       K1a K2b K6j       A04 A05 A03         e9*2007/46*0094*       81-135       225/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A09 A12 A14         81-135       235/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Ca         F24 Flh V17       S01	e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K46	A09 A12 A14
Seat Leon         81-135         205/50R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         0A1 A01 A02           5F         81-135         215/45R17         K1a K2b K6j         A04 A05 A02           e9*2007/46*0094*         81-135         225/45R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         A09 A12 A12 A12           81-135         235/45R17         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         A19 A58 Ca           F24 Flh V17         S01	e9*2007/46*0013*				A19 A58 Flh
5F       81-135       215/45R17       K1a K2b K6j       A04 A05 A05         e9*2007/46*0094*       81-135       225/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A09 A12 A14         81-135       235/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Ca         F24 Flh V17       S01					V17 S01
5F       81-135       215/45R17       K1a K2b K6j       A04 A05 A05         e9*2007/46*0094*       81-135       225/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A09 A12 A14         81-135       235/45R17       K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g       A19 A58 Ca         F24 Flh V17       S01	Seat Leon	81-135	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	0A1 A01 A02
81-135 235/45R17 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A19 A58 Ca F24 Flh V17 S01	5F	81-135	215/45R17	K1a K2b K6j	A04 A05 A08
F24 Flh V17 S01	e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A09 A12 A14
S01		81-135	235/45R17		A19 A58 Car
				, ,	F24 Flh V17
Seat Leon 63 - 110 205/50R17 K1a K1b K2b K3c K6j K8g 0A1 A01 A02					S01
	Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	0A1 A01 A02
5F 63 - 110 215/45R17 K1a K2b A04 A05 A06				, ,	A04 A05 A08
	e9*2007/46*0094*				A09 A12 A14
63 - 110 235/45R17 K1a K1b K2b K3c K6j K8g A19 A58 Ca				, ,	A19 A58 Car
F23 Flh V17				, ,	F23 Flh V17
S01					S01
			205/50R17		0A1 A01 A02
,			215/45R17		A04 A05 A08
	e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	,	A09 A12 A14
100,000		195,206	225/45R17		A19 A58 F24 Flh V17 S01
		195,206	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517

Keskin Tuning Europa GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.				
Olive also O a training (III)			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	0A1 A01 A02
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A04 A05 A08
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	A09 A12 A14
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	A19 Car Lim
	55-147	225/45R17	K1c	Npf V17 S01
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	0A1 A01 A02
Scout	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A04 A05 A08
1Z	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A09 A12 A14
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A19 A56 Car
0230*21;				KMV S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		0A1 A02 A04
5E	63-110	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17		A12 A14 A19
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	A58 Car F23
			_	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17		0A1 A02 A04
5E	77-162	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17		A12 A14 A19
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Car F24
				Lim Npf S01
Skoda Superb	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	0A1 A01 A02
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A04 A05 A08
e11*2001/116*0326*;	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	A09 A12 A14
e11*2007/46*0014*	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	A19 Car Lim V17 S01
Skoda Superb	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
3U '	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A19
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	A58 Lim V17 S01
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A05 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1a K1b K2b T90 T91 T93	A12 A14 A19
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	A57 S01
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-125	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	R37	0A1 A02 A04
16	77-155	215/50R17	A01 K1a K1b	A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17	A01 K1a K1b	A12 A14 A19
	77-155	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	A58 Cbo Flh
	77-155	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c A01 K1a K1b	V17 S01
	77-155	235/43R17 235/50R17	A01 K1a K1b A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	<del></del>
	77-155	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K3c	$\dashv$
\/\/\ Duo				0.04 0.04 0.00
VW Bus 7DB	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 150	0A1 A01 A02
מעו	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 150	A04 A05 A08
	I EU 100			
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103 50-103	235/50R17 245/45R17	K2c K44 T00 T96 150 K2b K44 T95 T99 150	A09 A12 A14 A19 K1c K34

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



			5	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Bus	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 150	0A1 A01 A02
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	A04 A05 A08
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 150	A09 A12 A14
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 150	A19 K34 S02
VW Bus, Transporter	44-81	225/55R17	G01 T97 150	0A1 A01 A02
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 150	A04 A05 A08
F514, 519, 521, 576,	44-81	245/45R17	T95 T99 150	A09 A12 A14
F657, G206,213-214,				A19 K1a K34
G284, 340, 461-462				S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 150	0A1 A01 A02
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 150	A04 A05 A08
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 150	A09 A12 A14
H322-327	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 150	A19 K1c K2c
				K34 K41 K42
				S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 150	0A1 A01 A02
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 150	A04 A05 A08
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 150	A09 A12 A14
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99 150	A19 K34 K41 K42 S02
VW Caddy	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	0A1 A01 A02
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*0252*;	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A09 A12 A14
e1*2007/46*0217*;	01.120	220/101111	10120101101	A19 A57 A59
L320				K34 S01
- incl. MJ 2011				
VW Caddy Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	0A1 A01 A02
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*0252*;	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A09 A12 A14
e1*2007/46*0217*;				A19 A57 A67
L320				K34 S01
- incl. MJ 2011				
VW Cross Touran	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	0A1 A01 A02
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A04 A05 A08
e1*2001/116*0211*;	75-130	225/45R17	K1a M+S	A09 A12 A14
e1*2007/46*0357*;	75-130	235/45R17	K1a M+S	A19 KMV V17
DE*2007/46*0506*				S01
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	0A1 A02 A04
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A14 A19
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo V17
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	S01
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	_
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	_
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	_
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.         Hinweise         Hander           VW Golf (V)         55-169         205/50R17         K1c K2b K46 K56 R37         Control           1K         55-169         215/45R17         K1c R37 T87 T88         Ander           e1*2001/116*         55-184         205/50R17         K1c K2b K46 K56 M+S         Ander           0242*00-24         55-184         215/45R17         K1c M+S T87 T88         Ander           55-184         225/45R17         K1c K2b K46 K56         State K46 K56           VW Golf (V) Variant         59-147         205/50R17         K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56         Control	Auflagen und Hinweise 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh V17 S01 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14
ABE/EWG-Nr.  VW Golf (V) 55-169 205/50R17 K1c K2b K46 K56 R37 C1 K1 K2001/116* 55-169 215/45R17 K1c R37 T87 T88 F1*2001/116* 55-184 205/50R17 K1c K2b K46 K56 M+S F1*2001/24*  0242*00-24 55-184 215/45R17 K1c M+S T87 T88 F1*205/50R17 K1c K2b K46 K56 S1*205/50R17 K1c K2b K46 K56 S1*205/50R17 K1c K2b K46 K56 S1*205/50R17 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S1*205/50R17 K1c K27 K26 K41 K44 K46 K56 S1*205/50R17 K1c K27 K26 K41 K44 K46 K56 S1*205/50R17 K1c K	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh V17 S01 0A1 A01 A02 A04 A05 A08
VW Golf (V)         55-169         205/50R17         K1c K2b K46 K56 R37         C           1K         55-169         215/45R17         K1c R37 T87 T88         A           e1*2001/116*         55-184         205/50R17         K1c K2b K46 K56 M+S         A           0242*00-24         55-184         215/45R17         K1c M+S T87 T88         A           55-184         225/45R17         K1c K2b K46 K56         S           VW Golf (V) Variant         59-147         205/50R17         K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56         C	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh V17 S01 OA1 A01 A02 A04 A05 A08
1K     55-169     215/45R17     K1c R37 T87 T88     A       e1*2001/116*     55-184     205/50R17     K1c K2b K46 K56 M+S     A       0242*00-24     55-184     215/45R17     K1c M+S T87 T88     A       55-184     225/45R17     K1c K2b K46 K56     S       VW Golf (V) Variant     59-147     205/50R17     K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56     C	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh V17 S01 OA1 A01 A02 A04 A05 A08
e1*2001/116*	A09 A12 A14 A19 Flh V17 S01 OA1 A01 A02 A04 A05 A08
0242*00-24	A19 Flh V17 S01 OA1 A01 A02 A04 A05 A08
55-184 225/45R17 K1c K2b K46 K56 S VW Golf (V) Variant 59-147 205/50R17 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01 0A1 A01 A02 A04 A05 A08
VW Golf (V) Variant 59-147 205/50R17 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 0	0A1 A01 A02 A04 A05 A08
	A04 A05 A08
1KM 59-147 215/45R17 K1c K27 K2b K44 K46 K56	409 A12 A14
e1*2001/116* 59-147 225/45R17 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	
0328*00-14	A19 A58 Car
	S01
VW Golf (VI) 59-173 205/50R17 K1c K2b K3a K6g K8d 0	0A1 A01 A02
	A04 A05 A08
	A09 A12 A14
	A19 Cbo Flh
	V17 S01
- Fließheck/Cabrio	
	0A1 A01 A02
	A04 A05 A08
,	A09 A12 A14
200, 101, 111, 112, 110, 110, 110, 110,	A19 Car K1c
	V17 S01
\	0A1 A01 A02
	A04 A05 A08
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A09 A12 A14
	A19 A57 Car
	F24 Flh V00
	V17 S01
\	0A1 A01 A02
, and the same of	A04 A05 A08 A09 A12 A14
, 11 11 11 11 13	A19 A58 Car
	F23 Flh V17
	S01
	0A1 A01 A02
	A04 A05 A08
	A09 A12 A14
	A19 A58 Flh
	K56 V17 S01
	0A1 A01 A02
	A04 A05 A08
11 11 11 13 11 13	A09 A12 A14
===:	A19 Cbo Flh
	V17 S01
	0A1 A01 A02
` '	A04 A05 A08
	A09 A12 A14
,	A19 A56 F24
	Flh S01

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517

Keskin Tuning Europa GmbH

			9	Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	0A1 A01 A02
AUV	92, 110	215/45R17	K1a K2b K3c	A04 A05 A08
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A09 A12 A14
	92, 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A19 A58 F24
	02, 110	200/10111	Trio razo rico rico rico	Flh V00 V17 S01
VW Golf Sportsvan	63-81	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	0A1 A01 A02
AUV	63-81	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A04 A05 A08
e1*2007/46*0627*	63-81	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A09 A12 A14
	63-81	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A19 A58 F23
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Flh V17 S01 0A1 A01 A02
16, 16H	77 - 155	205/50R17 215/45R17	K1c K2b K3a K6ff K6f K6ff K1c K2b K3a K6g K8e	A04 A05 A08
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K6e K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A04 A03 A08 A09 A12 A14
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6ff K6ff K6ff K8s	A19 A58 Sth
	77 100	200/401(17	TO NEO ROU NOT NOT NOT	S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	0A1 A01 A02
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A04 A05 A08
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A09 A12 A14
				A19 A58 Sth S01
VW Passat	66-142	215/40R17	K1c K2b R70 T83 T85	0A1 A01 A02
3B	66-142	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T89	A04 A05 A08
e1*95/54*0043*,	66-142	215/50R17	K1c K2b T87 T88 T89	A09 A12 A14
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b	A19 Car K46
	66-142	235/40R17	K1c K2b R70	Lim V17 S01
VW Passat	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	A12 A14 A19
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	Car Lim V17 S01
VW Passat	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	0A1 A01 A02
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	A09 A12 A14
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	A19 Lim V17
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
VW Passat	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	0A1 A01 A02
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A09 A12 A14
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	A19 Lim V17
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
VW Passat	77-155	205/50R17	A01 A90 K1a K2b T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95	A14 A19 Car
0307*24,	77-155	225/45R17	A01 A12 K1a K2b T91 T94	Lim V17 VoA
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	S01

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95	A14 A19 Car
0307*24,	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	KMV Lim V17
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A01 A12 K4i K6g	VoA S01
VW Passat Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*;	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	A14 A19 A56
e1*2007/46*0502*;	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	Car KMV S01
e1*2007/46*0547*	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
- mit Radhaus-	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	
Verbreiterungen	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	0A1 A02 A04
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	A14 A19 V17
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	S01
	100-220	235/45R17	A12	
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	0A1 A02 A04
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	A12 A14 A19
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	Car V17 S01
	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	0A1 A02 A04
3C	184	215/45R17	M+S T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	A12 A14 A19
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	Car S01
	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	0A1 A02 A04
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A05 A08 A09
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	A12 A14 A19
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	B11 Car Lim S01
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 150	0A1 A02 A04
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 150	A05 A08 A09 A14 A19 B03 BnK Lim S01
e1*2007/46*0452*				

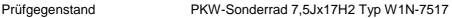
# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517 Keskin Tuning Europa GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A31	0A1 A02 A04
13	90-155	215/45R17	A11	A05 A08 A09
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	A14 A19 A58
	90-162	205/50R17	A31 M+S	Cpe S01
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A33 M+S	0A1 A02 A04
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58
	188-206	225/45R17	A33	Cpe S01
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan	85-147	205/55R17	T95	0A1 A02 A04
7N	85-147	215/50R17	T95	A05 A08 A09
e1*2007/46*0401*;	85-147	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A19
e1*2007/46*0434*	85-147	225/50R17	T94 T98	A57 S03
	85-147	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-147	245/45R17	T95 T99	
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2001/116*0450*,	81-155	235/55R17	A12	A14 A19 KMV
e1*2007/46*0487*	81-155	245/50R17	A12	S03
- incl. Facelift 2011	81-155	255/50R17	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/55R17	A01 A12 K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	A14 A19 S03
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*00-01				
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	A14 A19 S03
0450*11;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*0487*02	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Facelift 2011				
VW Touran	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	0A1 A01 A02
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	A09 A12 A14
0211*00-22;				A19 A58 Npf
e1*2007/46*				V17 S01
0357*00-01	00.400	005/505 15	I/A I/OL TOO TOO	044404405
VW Touran	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	0A1 A01 A02
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	A09 A12 A14
0211*23;				A19 A58 Npf
e1*2007/46*				V17 S01
0357*02; DE*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				
au 1410 ZU 1 1				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



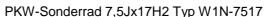
Seite 11 von 19

### Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- 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.
- A01 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.
- **A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.
- 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.
- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder 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.

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

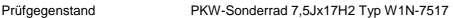


Seite 12 von 19

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 13 von 19

- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 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.
- 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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

TÜV Pfalz

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

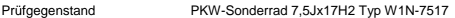
Seite 14 von 19

**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.

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 15 von 19

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm 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 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 16 von 19

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

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

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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).

**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.

**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.

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).

**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).

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

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TOV Kneiniand Group

Seite 17 von 19

- **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).
- **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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1N-7517

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	10-/10-1-	0.4.7.0.7.7.4.7
Nr. 1		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	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	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.

**VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

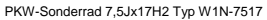
**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Juni 2014 in Lambsheim statt.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55049514 (1. Ausfertigung)



Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 19 von 19

#### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 30. Juni 2014

TÜVRheinland

No TÜVRheinland

No TÜVRheinland

No TÜVRheinland

Tufan 00213438.DOC