### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 20

Auftraggeber Keskin Tuning Europa GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMAM7\_NTypMAM7\_N-8018Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y3	MAM7_N-8018 Y3 / N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	35	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50960 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM7\_N-8018 Ausf. (s.o.)

Radgröße 8,0Jx18H2
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°	140	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

## 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 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 2 von 20

ABE/EWG-Nr.			Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-135	225/35R18	K1a K2b T87	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-135	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine	77-135	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S01
- Cabrio	77-135	235/40R18	G79 K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-135	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-135	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh V00 V18 S01
	77-135	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-135	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90	
	77-135	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	55-169	205/45R18	K1c K46 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A14
B5	55-169	225/40R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	A18 Au7 Car
e1*93/81*0013*,	55-169	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46	Lim V18 S01
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S01
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	7
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S01

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

			5	Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6	81-162	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-162	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-162	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120 257	225/50D49	A04 K40 K46	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257 120-257	225/50R18 235/45R18	A01 K42 K46	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	A20 30 I
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	-
Audi A6 S6		235/45R18	M+S T94 T98 138	A12 A14 A18
4F, 4F1	320	233/43K 16	101+5 194 196 136	Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e12001/110 0234, e13*2007/46*1080*				301
Audi A8	154-171	235/50R18	R37 137	A12 A14 A18
4E	154-171	245/45R18	R37 T00 T96 138	B60 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-171	255/45R18	A01 K1a K2b 138	NBF V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-171	235/50R18	M+S 137	110. 110.001
	154-171	245/45R18	M+S T00 T96 138	
	154-171	255/45R18	A01 K1a K2b M+S 138	-
Audi A8	110-250	235/50R18	K1a K45 K46 137	A01 A12 A14
D2	110-309	245/45R18	K1a K2b K45 K46 R35 138	A18 NBF V18
G850,	110-309	255/45R18	K1a K2b K41 K45 K46 138	S01
e1*93/81*0005*;	265-309	235/50R18	K1a K45 K46 M+S R09 R35 137	
e1*98/14*0005*	309	235/45R18	K1a K45 K46 M+S R09 T98 138	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14
8P .				A18 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
Audi S3	206-221	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-221	225/35R18	K1a K2b T87	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-221	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim S01
- Limousine	206-221	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
- Cabrio	206-221	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
	206-221	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	

#### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 20 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Audi S3. -/Sportback 206-221 215/40R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S A01 A12 A14 8V A18 A56 F24 206-221 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h Flh S01 e1\*2007/46\*0607\*.. 225/40R18 206-221 235/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90 118-155 225/40R18 K46 K56 A01 A12 A14 Audi TT 8J K46 K56 A18 A57 Cbo 118-155 225/45R18 e1\*2001/116\* 118-155 235/40R18 K1a K1b K46 K56 Cpe S01 0369\*00-16; 118-155 245/40R18 K1c K2b K44 K46 K56 0374\*00-01; 118-200 225/40R18 K46 K56 M+S 0375\*00 118-200 225/45R18 K46 K56 M+S K1a K1b K46 K56 M+S 118-200 235/40R18 118-200 245/40R18 K1c K2b K44 K46 K56 M+S 225/40R18 Audi TT A12 A14 A18 132-169 8J 132-169 225/45R18 A57 Cbo Cpe e1\*2001/116\* V00 V18 S01 132-169 235/40R18 A01 K1a K2b K6g K8c 0369\*17-.. 132-169 245/40R18 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) Seat Alhambra 85-162 215/45R18 T93 138 A12 A14 A18 7N 85-162 225/45R18 T95 138 A57 S03 e1\*2007/46\*0402\*..; 85-162 235/40R18 A01 K2b T93 T95 138 e1\*2007/46\*0435\*.. 85-162 235/45R18 A01 K2b T94 T98 138 - incl- Facelift 2015 85-162 245/40R18 A01 K2b T93 T97 138 Seat Altea / Toledo 215/40R18 K1c K2b K46 K56 T85 T89 A01 A12 A14 63-155 5P, 5PN A18 A60 Flh 63-155 225/35R18 K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87 KOV SeF Sth e9\*2001/116\*0050\*..; 63-155 225/40R18 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91 e9\*2007/46\*0012\*. S01 215/40R18 R37 T85 T89 A12 A14 A18 Seat Exeo / Exeo ST 75-155 A58 Car Lim 3R, 3RN 75-155 225/40R18 A01 K1a K1b T88 T89 e9\*2001/116\*0072\*.., V18 S01 75-155 235/35R18 A01 K1a K1b T86 T90 e9\*2007/46\*0011\*.. 75-155 235/40R18 A01 K1a K1b A01 K1c K2b K3b K6g K8b 75-155 245/35R18 63-155 215/40R18 K27 K41 K46 R37 T85 T89 A01 A12 A14 Seat Leon 1P, 1PN 63-155 225/35R18 K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 A18 A58 Flh K1a K1b K2b e9\*2001/116\*0052\*..; 63-195 K27 K41 K44 K46 225/40R18 S01 e9\*2007/46\*0013\*.. Seat Leon 81-135 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A01 A12 A14 T85 T89 A18 Car F24 e9\*2007/46\*0094\*.. 81-135 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 225/35R18 V18 S01 T83 T87 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 81-135 225/40R18 81-135 235/35R18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k 81-135 245/35R18 K2c K6h K6i K6j K8t R03 Seat Leon 63 - 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A12 A14 63 - 110 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 225/35R18 A18 A58 Car e9\*2007/46\*0094\*.. F23 Flh KOV 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g V18 S01 63 - 110 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k 235/35R18 63 - 110 245/35R18 K2c K6h K6j K8t R03

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

			5	Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	105.010	005/40540	T85 T89	A18 A58 BW7 Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	195-213	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S01
	195-213	235/35R18 245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K2c K6h K6i K6j K8t R03	V 10 301
Ocat Laca V Designate	195-213		,	101 110 111
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
e9*2007/46*0094*	81-135 81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A57 Car F24 KMV S01
69 2007/40 0094	81-135	225/45R18 235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	F24 KIVIV 301
	01-133	233/40K 10	K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	+
	01-133	243/401(10	K6j K6y K8m	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A18 Car K1c
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V18
e11*2007/46*0012*	00 111	210/001110	1125 1111110 1100 1100 100 100 102	S01
Skoda Octavia (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
Scout	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A18 A56 Car
1Z				KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf V18 S01
e i i 2007/46 0244	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V 10 301
	63-110 63-110	235/40R18	K1c K2b K8k K1c K2b K8k	4
Oleania Ontaria (III)	77-169	245/35R18		A01 A12 A14
Skoda Octavia (III) 5E	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A18 A57 Car
e11*2007/46*0243*	77-169	225/35R18 225/40R18	K1a K1b K2b T87 K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
011 2007/40 0240	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S01
	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	1 000 0 10 001
	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	=
Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
(III)	110-135	225/40R18	IVITO	A56 Car F24
5E	110-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*0243*	110-135	235/40R18		
	110-135	245/40R18	A01 K1a K1b	1
	1.0.100	2 10, 101110	7.67 TOTAL	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A58 Lim V18
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A18 Car Lim
e11*2001/116*				V18 S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3T ' ` ` `	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		V00 V18 S03
0326*32;	88-206	235/45R18		
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
0014*22				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A18
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S01
	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 138	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 138	A18 K1c K2b
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 138	K34 S04
e1*98/14*0067*	30-103	245/45K 16	G01 K41 K42 K44 100 190 130	11.54 504
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 138	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	T93 T97 138	A18 K1c K2c
70X02, 70X12	30-103	243/401(10	193 197 190	K34 K41 K42
H297-300, 304, 306,				S04
H322-327				
VW Caddy (III)	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN	020			A18 A57 A59
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A18 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	1			
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2c T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A18 A57 A67
e1*2001/116*				S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

			-	Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	75.400	045/45040	1/4 Pag Tag Tag	101 110 111
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A18 KMV V18 S01
e1*2001/116* 0211*00-35;	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	_ 501
e1*2007/46*	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
0357*00-13;	75-130	235/40R18	K1c	
e1*2007/46*0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A18 Flh K2b
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	S01
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A18 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	S01
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0492*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV	63 - 169	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*	63 - 169	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	NoE V00 V18
	100	200/001110	T90	S01
	63 - 169	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV	63 - 90	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
	63 - 90	245/35R18	K2c K6g K8t R03	<b>—</b>
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
	I U I - I UU	1 445/4517 10	TINIO NOO INDILINDI NOO NOON	1 - 1 1 1 1 1 1 0 0 1
C1 2001/40 0021	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

			S	Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1c S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf R (VI)	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A18 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	S01
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206, 221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	Flh S01
			T90	
VW Golf R Variant(VII)	221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 S01
			T90	
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14
AUV	92, 110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	Flh V00 V18
	92, 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	S01
	92, 110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	Flh V18 S01
	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
e1*2007/46*0584*				
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth
		<u> </u>		S01
VW Passat	66-142	205/45R18	K46 K56 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A14
3B	66-142	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	A18 Car Lim
e1*95/54*0043*,	66-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02	V18 S01
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 R70	101111111
VW Passat	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A18 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S01
e1*2001/116*0157*	75 4 47	045/45D40	1/4 - 1/40 1/50	1001 010 011
VW Passat	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A18 Lim V18 S01
0307*00-23	75-147 75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	- 301
	<del> </del>	245/35R18		001 040 044
VW Passat 3C	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14 A18 Lim S01
e1*2001/116*	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A 10 LIIII 301
0307*00-23	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	-
0001 00-20	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

			5	Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	S03
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011	100 155	045/45040	IN O TOO TOO	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1
VW Passat Alltrack 3C, 3c	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A18 A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	S01
0307*24-36;	103-155	225/45R18	A01 K6g	301
e1*2007/46*	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	_
0502*00-10;	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	S01
e1*2001/116*0468*		200, 10111	7.6.7.7.6.7.2.7.7.2.7.7.6.7.6.6	
- incl. Modell 2012				
VW Passat Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
3C	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A18 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A18 Car V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	7
			T92	
VW Passat W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A18 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim V18 S01
e1*2001/116*0173*				

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A12 A14 A18
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A12 A14 A18
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan	85-162	215/45R18	T93 138	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	T95 138	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 138	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 138	
- incl, Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 138	
VW Tiguan	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01				
	66 125	215/40040	K1a K2h T90	A01 A12 A14
VW Touran (I)	66-125 66-125	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A18 A58 Npf
e1*2001/116*	00-125	225/40R18	K10 K20 188 192	S01
0211*00-22;				301
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T89 T92	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	30 130	220/701(10	1010100102	S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13;				
e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81, 110	215/45R18	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81, 110	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A18 A58 V18
e1*2001/116*	81, 110	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S01
0211*36;	81, 110	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

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.

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.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 12 von 20

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **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).
- **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.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

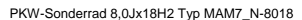
Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 13 von 20

- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

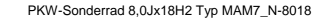


Seite 14 von 20

- **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 (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach 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.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



OV Kneiniand Group

Seite 15 von 20

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

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**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.

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

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



TÜV Praiz

Seite 16 von 20

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

**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.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 17 von 20

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (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).
- **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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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).
- **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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 18 von 20

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

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7\_N-8018

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 20

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
20	_00,001(10	200,001110,010,001110

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. 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 19. April 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55024216 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ MAM7 N-8018

Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 20 von 20

#### 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2016.

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, 19. April 2016

Fahrzeugel

Tufan 00248151.DOC