### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 14

Auftraggeber Keskin Tuning Europa GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS3TypMAM RS3 8519Radgröße8.5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
DB	MAM RS3 8519 DB / Ø66,5 x Ø57,1	5/112/57,1	30	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51502 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung MAM RS3 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30

### 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. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91	A16 A18 Car
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T87 T91	Lim V19 S03
Audi A4	55-142	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 T84 T88	A01 A12 A14
B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-195	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A16 A18 Car K45 K46 K56 Lim S03
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A16 A18 Car
e1*2001/116*0243*	162	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T91	Cbo Lim V19 S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A16 A18 Cbo
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T91	V19 S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K43 K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K43 K44 K46 T91 Y16	A16 A18 K1c K2c S03
Audi A6	81-142	225/35R19	K2b K41 K45 K46 T88	A01 A12 A14
4B	81-184	235/35R19	G40 K2b K41 K45 K46 T87 T91	A16 A18 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R19	G01 K2c K41 K44 K45 K46 T89 T93	K1c Lim R21
2001/116*0051*	81-184	255/30R19	K2c K41 K44 K45 K46 T91	V19 X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96	A16 A18 Car Lim NBF X27 S03
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	K42 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/40R19	K1a K2b K41 K42 K44 T96	A16 A18 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 T94	X28 S03
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K43 K44 T96	
	120-257	255/40R19	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96 138	A01 A12 A14 A16 A18 Car Lim X27 S03
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 K1a K41 K44 K46 R70 T93	A01 A12 A14 A16 A18 X27 S03
Audi A8	154-257	235/45R19	K1a K2b R37 T95 T99 137	A01 A12 A14
4E	154-257	245/40R19	K1c K2b R37 T94 T98 138	A16 A18 Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	G01 K1c K2b K41 R37 135	NBF S03
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	K1a K2b M+S T95 T99 137	
	154-331	245/40R19	K1c K2b M+S T94 T98 138	_
	154-331	255/40R19	K1c K2b T00 T96 138	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19	A01 K1a K2b	V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19	A01 K1a K2b	
	88-162	245/40R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b K6v	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b K6v	
Audi Q3	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00 V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19	A01 K6v	
	88-162	255/40R19	A01 K6v	
Audi RS Q3	228-270	225/45R19	A33 M+S	A14 A16 A18
8U	228-270	235/40R19	A90 M+S	A56 KMV S04
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	
	228-270	255/40R19	A01 A12 K6v	
Audi RS4	309	235/40R19	M+S	A12 A14 A16
QB6	309	255/35R19	R35	A18 BnK Car
e1*2001/116*0243*		200/001110		Cbo Lim S03
Audi RS6 4B	331,353	255/35R19	K41 R09 R35 Som	A01 A12 A14 A16 A18 Car
e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*				Lim S03
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93 138	A01 A12 A14
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 138	A16 A18 A57
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015	00 102	210,001110	N. a. 1.20 100	S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A18 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	F23 V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/40R19 225/45R19	K1c K2b	A16 A18 A56
e9*2007/46*6394*	110, 140		K1c K2b K6v K8c	F24 S02
33 <u>2</u> 007/ <del>1</del> 0 000 <del>1</del>	110, 140	235/40R19 245/40R19	K1c K2b K6v K6c K1c K2b K6v K8c	1 24 302
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	<u> </u>	K3b K6g K8b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN		225/35R19	K3b K6g K8b T87 T91	A16 A18 A58
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R19		Car K1c K2b
e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K3b K5d K6h K8l T89	Lim S03
Skoda Kodiaq	85-140	225/A5D10	T95 T99 137	A12 A14 A16
NS	85-140	235/45R19	A01 K1a K1b K2b 133	A18 A57 S02
e8*2007/46*0249*		235/50R19		M 10 A37 302
50 2001/40 0243	85-140	245/45R19	A01 K1a K2b 135	
	85-140	255/45R19	A01 K1a K1b K2b 134	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
(III)	110-135	225/40R19	K1a K1b	A16 A18 A56
5E	110-135	235/35R19	K1c K4i K6g K6w K8e K9v	Car F24 S03
e11*2007/46*0243*	110-135	245/35R19	K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v	
	110-135	255/35R19	K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1c K2b K44 T88	A01 A12 A14
3U	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K56	A16 A18 A58
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K56 R03 R70	K46 Lim V19 S03
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A18 Car Lim S03
Skoda Superb (III)	88-162	255/35R19	K2c K4i K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	225/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93	A16 A18 A57 Car Lim V00
0326*32; e11*2007/46*	88-206	235/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T87 T91	V19 S02
0014*22	88-206	235/40R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
	88-206	245/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T89 T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	K1c K2c T91	A16 A18 A57 S03
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A12 A14 A16 A18 KMV S03
VW Passat (V)	66-142	225/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
3B e1*95/54*0043*,	66-142	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A18 Car Lim R21 V19
e1*98/14*0043*	66-142	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	S03
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K1c K44 K45 T84 T88	A01 A12 A14
3BG	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K45 T87 T91	A16 A18 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/30R19	K2c K44 K56 R03 R70 T87 T91	K41 K46 Lim V19 S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 T91	A01 A12 A14 A16 A18 B11 Car Lim R21 S03

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Pfalz

Handelsbezeichnung				S	eite 5 von 14
Alltrack	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
103-155   245/35R19   K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m   Car KMV S03	VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6h K6y K8h T89 T93	A01 A12 A14
11/2001/116*   103-155   245/35R19	Alltrack	103-155	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	A16 A18 A56
T89 T93	3C, 3c				Car KMV S03
el*2007/46*   88-140   255/35R19   K2c K4i K6g K6i K8s R03   A01 A12 A14 A16 A18 A57   A16 A18 A58   A16 A18 A58   A16 A18 A58   A17 A16 A18		103-155	245/35R19		
DSO2*00-10;   DSO4*7*00-03   mit Radhaus-   Verbreiterungen   Verbreiterungen   Verbreiterungen   Section   Sectio				T89 T93	
0547*00-03         -mit Radhaus-Verbreiterungen         88-140         255/35R19         K2c K4i K6g K6i K8s R03         A01 A12 A14           WW Passat (VIII)         88-206         225/40R19         K1c K2b K8h T89 T93         A16 A18 A57           el**2001/116**         88-206         225/40R19         K1c K2b K3c K4i K6i K8m T87 T91         Car Lim v00           0307*37*         88-206         225/40R19         K1c K2b K3c K4i K6i K8m         V19 VoA S02           1-imousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)         88-206         225/35R19         K1c K2c K3c K4i K6i K8m         V19 VoA S02           3CC         1-2001/116*0468*         88-206         235/35R19         K1c K2c K3c K4i K6d K6g K6i K8m         A01 A12 A14           41*2001/116*0468*         1-incl. Modell 2012         VW Scirocco         90-162         225/35R19         K1c K2c K42 K44 K45 K46         A01 A12 A14           413         90-162         225/35R19         K1c K2c K42 K44 K56         Cpe V19 S03           VW Scirocco R         188-206         225/35R19         K1c K2c K42 K44 K56 R03         A01 A12 A14           413         188-206         225/35R19         K1c K2c K42 K44 K56 R03         A01 A12 A14           413         188-206         225/35R19         K1c K2c K42 K44 K56 R03         A01 A12 A14					
- mit Radhaus- Verbreiterungen					
Verbreiterungen         Verbreiterungen         A01 A12 A14           VW Passat (VIII)         88-140         255/35R19         K1c K2b K8h T89 T93         A16 A18 A57           e1*2001/116*         88-206         225/40R19         K1c K2b K8h T89 T93         A16 A18 A57           c1*2001/116*         88-206         235/35R19         K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91         Car Lim V00           3007*37         88-206         235/35R19         K1c K2c K3c K4i K6i K8m         V19 VoA S02           Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)         88-206         245/35R19         K1c K2c K3c K4i K6i K8m         V19 VoA S02           VW Passat CC / CC 3CC         100-220         235/35R19         K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m         A01 A12 A14           A13         412001/116*0468*         100-220         235/35R19         K1c K2c K3c K4i K42 K44 K45 K46         A6 A18 S03           VW Scirocco         90-162         225/35R19         K1c K2c K42         A16 A18 A58         A01 A12 A14           A13         1:ncl. Facelift 2015         90-162         225/35R19         K1c K2c K42         A16 A18 A58         Cpe V19 S03           VW Scirocco R         188-206         225/35R19         K1c K2c K42 K44 K56 R03         Cpe V19 S03         A16 A18 A58         A16 A18 A58         Cpe V19 S03					
W Passat (VIII)   88-140   255/35R19   K2c K4i K6g K6i K8s R03   A1 A12 A14 A16 A18 A57 e1*2001/116*   88-206   225/45R19   K1c K2b K8h T89 T93   A16 A18 A57 e1*2001/116*   88-206   235/35R19   K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91   Car Limousine / Variant bM J 2015 (B8/3G)   W Passat CC / CC 3CC   100-220   235/35R19   K1c K2c K3c K4i K6i K8m K8h					
3C e1*2001/116* 88-206 225/40R19 K1c K2b K8h T89 T93 Car Lim V00 20307*37* Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) 88-206 235/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91 2015 (B8/3G) 88-206 235/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m M		88-140	255/35R19	K2c K4i K6a K6i K8c B03	Δ01 Δ12 Δ14
e1*2001/116* 0307*37* 88-206 235/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m 88-206 245/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m  T89 T93  VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012  WW Scirocco 90-162 225/35R19 K1c K2c K3c K4i K4 K45 K46 K56 T87 T91  K1a K1b K2b T84 T88  90-162 235/35R19 K1c K2c K42 A16 A18 S03  A01 A12 A14 A16 A18 S03  e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015  VW Scirocco R188-206 225/35R19 K1c K2c K42 A16 A18 A58  e1*2001/116*0471* 138-206 225/35R19 K1c K2c K42 A16 A18 A58 Cpe V19 S03  A01 A12 A14 A16 A18 A58  Cpe V19 S03  A01 A12 A14 A16 A18 A58  Cpe V19 S03  A16 A18 A58  A17 A12 A14 A18 A58  A18 A58 A18 A58 A18 A58 A19 A16 A18 A58 A19					
88-206   235/40R19   K1c K2c K3c K4i K6i K8m   V19 VoA S02					_
-Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)  WW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*incl. Modell 2012  WW Scirocco  90-162 225/35R19 K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46 K16 A16 A18 S03  90-162 235/35R19 K1c K2c K42 A16 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A16 A18	0307*37				
ab MJ 2015 (B8/3G)  WW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012  WW Scirocco 90-162 225/35R19 X1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46 A16 A18 S03  WW Passat CC / CC e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012  WW Scirocco 90-162 225/35R19 X1c K2c K42 A16 A18 A58 e1*2001/116*0471* 90-162 225/35R19 X1c K2c K42 A16 A18 A58 e1*2001/116*0471* 90-162 225/35R19 X1c K2c K42 A16 A18 A58 Cpe V19 S03  WW Scirocco R 188-206 225/35R19 X1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  WW Scirocco R 188-206 225/35R19 X1c K2c K42 K44 K56 R03  WW Scirocco R 188-206 225/35R19 X1c K2c K42 K44 K56 A01 A12 A14 A13 188-206 225/35R19 X1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  WW Sharan A16 A18 A58 e1*2001/116*0471* 188-206 225/30R19 X2c K42 K44 K56 R03  WW Sharan AN 85-162 225/40R19 X2c K42 K44 K56 R03  WW Tiguan (I) S8-162 225/45R19 X1a K2c T93 138 A01 A12 A14 A16 A18 A57 S02  A16 A18 A57 S02  A17 A14 A16 A18 KMV S02  A16 A18 A57 S02  A17 A14 A16 A18 KMV S02  A18 A15 A16 A18 A57 S02  A18 A16 A18 A57 S02  A19 A14 A16 A18 KMV S02  A19 A14 A16 A18 KMV S02  A19 A14 A16 A18 KMV S02  A10 A12 A14 A16 A18 S03  A11 A15 A16 A18 KMV S02  A12 A14 A16 A18 KMV S02  A13 A14 A16 A18 KMV S02  A15 A14 A16 A18 KMV S02  A16 A18 A57 S02  A17 A14 A16 A18 KMV S02  A18 A16 A18 A57 S02  A19 A14 A16 A18 KMV S02  A11 A15 A14 A16 A18 S02  A12 A14 A16 A18 A18 A16 A18 S02  A17 A14 A16 A18 KMV S02  A18 A15 A16 A18 S02  A19 A14 A16 A18 KMV S02  A11 A15 A14 A16 A18 S02  A12 A14 A16 A18 A18 A18 KMV S02  A18 A16 A18 S02  A19 A14 A16 A18 KMV S02  A19 A14 A16 A18	- Limousine / Variant				
A16 A18 S03	ab MJ 2015 (B8/3G)	00 200	10,001110		
e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012  WW Scirocco 90-162 225/35R19 K1c K2c K42 A16 A18 A58 e1*2001/116*0471* 90-162 235/35R19 K1c K2c K42 A16 A18 A58 Cpe V19 S03  WW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 R03  WW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 R03  WW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 R03  WW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  ### Substituting Companies of Co	VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46	A01 A12 A14
-incl. Modell 2012  VW Scirocco  90-162 225/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 A01 A12 A14 A16 A18 A58 e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015  VW Scirocco R 188-206 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 R03  VW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 R03  VW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 R03  VW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 K44 K56 R03  VW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1c K2c K42 A16 A18 A58 e1*2001/116*0471* 188-206 225/30R19 K1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  VW Sharan 85-162 225/30R19 K1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  VW Scirocco R 188-206 225/30R19 K1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  VW Scirocco R 188-206 225/30R19 K1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  VW Scirocco R 188-206 225/30R19 K1c K2c K42 K44 K56 Cpe V19 S03  A16 A18 A58 A16 A18 A58 Cpe V19 S03  A17 A12 A14 A16 A18 A58 A16 A18 A58 Cpe V19 S03  A17 A12 A14 A18 KMV S02  A17 A12 A14 A18 KMV S02  A18 A16 A18 A58  A18 A16 A18 A58 Cpe V19 S03  A17 A12 A14 A16 A18 A58  A16 A18 A58 Cpe V19 S03  A17 A12 A14 A16 A18 A58  A16 A18 A18	3CC			K56 T87 T91	A16 A18 S03
VW Scirocco         90-162         225/35R19         K1a K1b K2b T84 T88         A01 A12 A14           13         90-162         235/35R19         K1c K2c K42         A16 A18 A58           e1*2001/116*0471*         90-162         245/30R19         K1c K2c K42 K44 K56         Cpe V19 S03           VW Scirocco R         188-206         225/35R19         K1c K2c K42         A16 A18 A58           VW Scirocco R         188-206         225/35R19         K1c K2c K42         A16 A18 A58           e1*2001/116*0471*         188-206         225/35R19         K1c K2c K42         A16 A18 A58           e1*2001/116*0471*         188-206         225/35R19         K1c K2c K42         A16 A18 A58           e1*2001/16*0471*         188-206         225/30R19         K2c K42 K44 K56         Cpe V19 S03           VW Sharan         188-206         225/40R19         K2c K42 K44 K56         Cpe V19 S03           e1*2007/46*0401*         85-162         225/40R19         K2b T93 138         A01 A12 A14           5N         81-155         235/45R19         K1a K2c T93 138         A16 A18 A57           e1*2007/46*00-23;         81-155         245/40R19         A01 K42           e1*2007/46*         81-155         245/40R19         A01 K42					
13	- incl. Modell 2012				
e1*2001/116*0471*	VW Scirocco				
- incl. Facelift 2015 90-162 255/30R19 K2c K42 K44 K56 R03  VW Scirocco R 188-206 225/35R19 K1a K1b K2b T88 A01 A12 A14 A16 A18 A58 (Cpe V19 S03 I88-206 255/30R19 K2c K42 K44 K56 R03  VW Sharan 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A16 A18 A57 S02 A18 A16 A18 A57 S02 A18 A16 A18 A58 A16 A18 A58 A16 A18 A57 A18 KMV S02 A18 A16 A18 A58 A16 A18 A57 A18 KMV S02 A18 A16 A18 A57 A18 KMV S02 A18 A16 A18 A16 A18 A57 A18 KMV S02 A18 A16 A18 A16 A18 A16 A18 A17 A18 A17 A18 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 KMV S02 A18 A18 A18 KMV S02 A18					_
VW Scirocco R 188-206 188-206 225/35R19 188-206 235/35R19 1816 A18 K1b K2b T88 A16 A18 A58 Cpe V19 S03 188-206 245/30R19 188-206 245/30R19 188-206 245/30R19 188-206 255/30R19 188-206 245/35R19 188-206 245/30R19 18-206 245/30R19 188-206 245/30R19 189-206 245/30R19 189-206 245/30R19					Cpe V19 S03
188-206   235/35R19   K1c K2c K42   A16 A18 A58   Cpe V19 S03   R8-206   245/30R19   K1c K2c K42 K44 K56   Cpe V19 S03   R8-206   255/30R19   K2c K42 K44 K56 R03   R8-206   255/30R19   K2c K42 K44 K56 R03   R5-162   R					
e1*2001/116*0471*					
- incl. Facelift 2015					
VW Sharan       85-162       225/40R19       K2b T93 138       A01 A12 A14         7N       85-162       245/35R19       K1a K2c T93 138       A16 A18 A57         e1*2007/46*0434*incl, Facelift 2015       245/35R19       A12 A14 A16         VW Tiguan (I)       81-155       225/45R19       A18 KMV S02         e1*2001/116*       81-155       245/40R19       A01 K42         0450*00-23;       81-155       245/40R19       Z19         e1*2007/46*       81-155       255/40R19       A01 K42         0487*00-14       81-155       255/40R19       R09         Verbreiterungen       Verbreiterungen       R09         VW Tiguan (I)       81-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A01 A12 A14         5N       81-155       225/45R19       K1c K2b       A01 A12 A14         5N       81-155       235/45R19       K1c K2b       A01 A12 A14         5N       81-155       235/45R19       K1c K2b       A01 A12 A14         416 A18 S02       81-155       245/40R19       K1c K2b       A01 A12 A14         480 A1 A12 A14       A16 A18 S02       A16 A18 S02       A16 A18 S02					Ope v 19 503
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015  WW Tiguan (I) 5N 81-155 225/45R19 A18 KMV S02  e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen  WW Tiguan (I) 5N 81-155 245/40R19 A01 K42 81-155 255/40R19 R09  ### Radhaus- Verbreiterungen  WW Tiguan (I) 5N 81-155 225/45R19 K1a K1b K2b 81-155 235/45R19 R09  ### A18 KMV S02  ###					101 110 111
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015  VW Tiguan (I)  81-155  225/45R19  81-155  235/45R19  81-155  245/40R19  A18 KMV S02  81-155  245/40R19  A19  A18 KMV S02  A18 KMV S02  A18 KMV S02  A19  A19  A18 KMV S02  A19  A19  A19  A19  A19  A19  A19  A1					
e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015  VW Tiguan (I)  81-155  225/45R19  81-155  235/45R19  81-155  245/40R19  A18 KMV S02  81-155  245/40R19  A19  A18 KMV S02		85-162	245/35R19	K1a K2c 193 138	
- incl, Facelift 2015  VW Tiguan (I)  5N  81-155  225/45R19  81-155  235/45R19  61*2001/116*  0450*00-23;  e1*2007/46*  0487*00-14  - incl. Facelift 2011  - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Tiguan (I)  81-155  225/45R19  81-155  245/40R19  81-155  255/40R19  R09  W1 Tiguan (I)  81-155  225/45R19  K1a K1b K2b  A01 A12 A14  A16 A18 S02  A18 KMV S02  A18 KM					302
VW Tiguan (I)         81-155         225/45R19         A12 A14 A16           5N         81-155         235/45R19         A18 KMV S02           e1*2001/116*         81-155         245/40R19         A01 K42           0450*00-23;         81-155         245/40R19         Z19           e1*2007/46*         81-155         255/40R19         A01 K42           0487*00-14         81-155         255/40R19         R09           verbreiterungen         VW Tiguan (I)         81-155         225/45R19         K1a K1b K2b         A01 A12 A14           5N         81-155         235/45R19         K1c K2b         A16 A18 S02           e1*2001/116*         81-155         245/40R19         K1c K2b           0450*11-23;         81-155         255/40R19         K1c K2b K42           e1*2007/46*         81-155         255/40R19         K1c K2b K42					
5N       81-155       235/45R19       A18 KMV S02         e1*2001/116*       81-155       245/40R19       A01 K42         0450*00-23;       81-155       245/40R19       Z19         e1*2007/46*       81-155       255/40R19       A01 K42         0487*00-14       81-155       255/40R19       R09         - incl. Facelift 2011       81-155       255/40R19       R09         VW Tiguan (I)       81-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A01 A12 A14         5N       81-155       235/45R19       K1c K2b       A16 A18 S02         e1*2001/116*       81-155       245/40R19       K1c K2b       A16 A18 S02         e1*2007/46*       81-155       255/40R19       K1c K2b K42       K1c K2b K42         e1*2007/46*       0487*02-14       K1c K2b K42       K1c K2b K42		81-155	225/45R19		A12 A14 A16
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/40R19 81-155 225/40R19 81-155 225/45R19 81-155 225/45R19 81-155 225/45R19 81-155 225/45R19 81-155 225/45R19 81-155 235/45R19 81-155 235/45R19 81-155 235/45R19 81-155 235/45R19 81-155 245/40R19 81-155 235/45R19 81-155 245/40R19 81-155 245/40R19 81-155 245/40R19 81-155 245/40R19 81-155 245/40R19 81-155 245/40R19 81-155	5N				A18 KMV S02
0450*00-23;     81-155     245/40R19     Z19       e1*2007/46*     81-155     255/40R19     A01 K42       0487*00-14     81-155     255/40R19     R09       - incl. Facelift 2011     81-155     255/40R19     R09       VW Tiguan (I)     81-155     225/45R19     K1a K1b K2b     A01 A12 A14       5N     81-155     235/45R19     K1c K2b     A16 A18 S02       e1*2001/116*     81-155     245/40R19     K1c K2b       0450*11-23;     81-155     255/40R19     K1c K2b K42       e1*2007/46*     0487*02-14     K1c K2b K42	e1*2001/116*			A01 K42	1
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Tiguan (I) 5N 81-155 81-155 225/40R19 R09  A01 K42 A09  A01 K42 A09  A01 K42 A09  A01 K42 A09  A01 A12 A14 A16 A18 S02 A16 A18 S02 A16 A18 S02 A17 A18	0450*00-23;				
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Tiguan (I)  81-155  225/45R19  K1a K1b K2b  A01 A12 A14  A16 A18 S02  e1*2001/116*  0450*11-23;  e1*2007/46*  0487*02-14	e1*2007/46*				
- mit Radhaus- Verbreiterungen  WW Tiguan (I)  81-155  225/45R19  K1a K1b K2b  81-155  235/45R19  K1c K2b  81-155  245/40R19  K1c K2b  81-155  245/40R19  K1c K2b K42  81-155  255/40R19  K1c K2b K42		81-155	255/40R19	R09	
Verbreiterungen         81-155         225/45R19         K1a K1b K2b         A01 A12 A14           5N         81-155         235/45R19         K1c K2b         A16 A18 S02           e1*2001/116*         81-155         245/40R19         K1c K2b           0450*11-23; e1*2007/46*         81-155         255/40R19         K1c K2b K42           0487*02-14         81-155         255/40R19         K1c K2b K42					
VW Tiguan (I)     81-155     225/45R19     K1a K1b K2b     A01 A12 A14       5N     81-155     235/45R19     K1c K2b     A16 A18 S02       e1*2001/116*     81-155     245/40R19     K1c K2b       0450*11-23;     81-155     255/40R19     K1c K2b K42       e1*2007/46*     0487*02-14     K1c K2b K42					
5N 81-155 235/45R19 K1c K2b A16 A18 S02 e1*2001/116* 81-155 245/40R19 K1c K2b O450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14		01.455	00E/4ED40	K1a K1b K0b	A01 A10 A11
e1*2001/116* 81-155 245/40R19 K1c K2b 0450*11-23; 81-155 255/40R19 K1c K2b K42 e1*2007/46* 0487*02-14					
0450*11-23; 81-155 255/40R19 K1c K2b K42 e1*2007/46* 0487*02-14					A 10 A 18 SU2
e1*2007/46* 0487*02-14					_
0487*02-14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01-100	200/401119	NIC NZU N4Z	
	0487*02-14				
	- ab Facelift 2011				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

0 - 1 - 0

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46*	81-155 81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2a K2b K1c K2c K42	A01 A12 A14 A16 A18 S02
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N	85-176	235/50R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A57
e1*2001/116*	85-176	245/45R19	K1c K2b	KOV S02
0450*24 - ab Modell 2016	85-176	255/45R19	K1c K2a K2b K6w	
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-176	235/50R19		A18 A57 KMV
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		S02
0450*24 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176	255/45R19	A01 K6w	

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 7 von 14

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- 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.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 14

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 14

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

.

Seite 10 von 14

- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 14

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

**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.

**K8I** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 12 von 14

- **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.
- **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.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **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).
- **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,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

ÜV Pfalz TIV Rheinland Group

Seite 13 von 14

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19 225/40R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19 225/45R19	245/35R19, 255/35R19
	235/35R19	245/40R19, 255/40R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/35R19 235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 24	265/50R19	295/45R19
Nr. 25	275/30R19	315/25R19

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).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55020417 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

Seite 14 von 14

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. April 2017 in Lambsheim statt.

### 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

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, 21. April 2017



Tufan 00270282.DOC