## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27 73760 Ostfildern

QM-Nr.: TIC 15 102 11010

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell OXIGIN 18
Typ OXIGIN 18-8519
Radgröße 8 5 Jx19 H2

Radgröße 8,5 Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
H1	OXIGIN 18-8519 H1 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	45	725	2175
H1 HD	OXIGIN 18-8519 H1 HD /				
	Ø66,6x57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49243

Herstellerzeichen AD VIMOTION

Radtyp und Ausführung OXIGIN 18-8519 .. (s.o.)

Radgröße 8,5 Jx19 H2
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	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	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 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 16

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
77-140	215/35R19	T85	A12 A57 AT1
77-140	225/35R19	T84 T88	Cbo F24 Lim
77-140	235/30R19	R09 T86	S01
77-140	235/35R19	A01 G03	
77-140	235/35R19	R09	
75-147		K1c K56 T84 T88	A01 A12 A58
75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	AT1 Cbo DB8 S01
110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A58 AT1 F24 Flh S01
184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 AT1
184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	DB8 Flh S01
66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 AT1
66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	DB8 Flh S01
75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b K56 R37 T85	
77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A57
77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	AT1 F24 Flh
77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	V00 V19 S01
77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
89-257	245/35R19	T93	A12 AT1 Car
89-257	255/35R19	T92 T96	Lim NBF X27 S01
85, 110	225/40R19	K1a	A01 A12 A58
			AT1 V19 S02
85, 110	255/35R19	K2b R03	
110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A56 AT1 S02
88-162	225/40R19		A12 A57 AT1
			S03
			╡
			A12 A57 AT1
			KMV S03
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			┥
102	200/401(18		
	77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 75-147 110 184-195 184-195 184-195 66-147 66-147 75,85,110 77-140 77-140 77-140 77-140 89-257 89-257	77-140 215/35R19 77-140 235/30R19 77-140 235/35R19 77-140 235/35R19 77-140 235/35R19 75-147 225/35R19 75-147 235/35R19 110 225/35R19 184-195 235/35R19 184-195 235/35R19 66-147 235/35R19 66-147 235/35R19 75-85,110 215/35R19 77-140 215/35R19 77-140 225/35R19 77-140 235/35R19 77-140 235/35R19 77-140 235/35R19 77-140 235/35R19 77-140 235/35R19 89-257 245/35R19 88-162 225/40R19 88-162 235/45R19 88-162 225/40R19 88-162 225/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19	77-140         215/35R19         T85           77-140         225/35R19         T84 T88           77-140         235/30R19         R09 T86           77-140         235/35R19         R09           75-147         225/35R19         R09           75-147         225/35R19         K1c K56 T84 T88           75-147         235/35R19         G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88           110         225/35R19         K1a K2b K3a K6g K8h T88           184-195         225/35R19         K1c K56 T88           184-195         235/35R19         G01 K1c K2b K46 K56 T88           66-147         225/35R19         K1c K56 T84 T88           66-147         235/35R19         G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88           75,85,110         215/35R19         A58 K1a K1b K56 R37 T85           77-140         215/35R19         K1a K2b K3a K6g K8h T84           77-140         225/35R19         K1a K2b K3a K6g K8h T85           77-140         225/35R19         K1a K2b K3a K4i K5d K6g K8h           77-140         235/35R19         G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h           77-140         245/35R19         K2b K3i K4i K6h K8m R03 T89           89-257         255/35R19         T92 T96           85, 110 <td< td=""></td<>

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und Hinweise					Seite 3 von 16
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
Audi TT (II)	Fahrzeug-Typ			_	Hinweise
118-155   225/40R19					
112-001/116"   118-185   235/35R19				T84 T88	
118-184   245/35R19   A01 K46 K56   A01 K16 K46 K56 K45   A01 K16 K56 K45					
118-184   255/30R19   A01 K1a K46 K56   118-184   255/30R19   A01 K1a K46 K56   118-200   235/35R19   M-S   M-S   118-200   235/35R19   A01 K1a K46 K56   118-200   245/35R19   A01 K46 K56 M-S   A12 A57 AT1   A18-206   235/35R19   R37   Cbo Cpe V00   A18-200   A18-					V00 V19 S01
118-184   255/35R19					
118-200   235/35R19   M+S     118-200   245/35R19   A01 K46 K56 M+S     Audi TT (III)   132-169   225/35R19   R37 T84 T88   A12 A57 AT1     BJ					
118-200   245/35R19   A01 K46 K56 M+S	0375*00				
Audi TT (III)					
8.5					
61*2001/116* 0369*17 bt MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018         132-169 132-169 225/39R19 132-169 225/39R19 225/39R19 225/39R19 A01 K6g         A01 A16g           Seat Altea / Toledo 69*2007/46*0012* 69*2007/46*0012* 69*2007/46*0012* 85, 110 225/49R19         63-155 235/35R19 63-155 235/35R19 63-155 235/35R19 63-155 235/35R19 63-155 235/35R19 63-155 235/35R19 63-155 235/35R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 63-155 235/36R19 85, 110 235/40R19         A01 K1c B4 T88 63-155 235/36R19 A01 K1c B4 T88 A11 F1 KOV SeF Sth S01 A12 A58 AT1 F23 KMV S02           Seat Ateca 5FP 69*2007/46*6394* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen         85, 110 225/40R19 85, 110 235/40R19 A01 K1a K1b         A12 A58 AT1 F23 KMV S02           Seat Ateca 4drive 5FP 69*2007/46*6394* - Finit Radhaus- Verbreiterungen         110, 140 235/40R19 A01 K1a K1b         A12 A56 AT1 F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP 69*2007/46*6394*11 - mit Radhaus- Verbreiterungen         221 225/40R19 A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j R3-195 225/35R19 A12         A91 A12 A58 K1a K2b R37 T85 A11 D88 Fih S01         A66 AT1 AuT BW7 F24 S02           Seat Leon 1P, 1PN 63-195 225/35R19 81-140 225/35R19 81-140 225/35R19 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j R8g T86 B1-140 235/35R19 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j R8g T86 B1-140 235/35R19 A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i         A01 A12 AT1 B66 Car F24 Fib KOV S01					
132-169					
ab MJ 2015 (8S)				R37	V19 S01
incl. Facelift 2018  Seat Altea / Toledo 63-110					
Seat Altea / Toledo   63-110   215/35R19   K1c T85   A01 A12 A60   69*2001/116*0050*;   69*2001/116*0050*;   69*2001/116*0050*;   63-155   225/35R19   K1c T84 T88   AT1 Flh KOV   69*2001/16*0012*   Seat Ateca   85, 110   225/40R19   A01 G01   F23 KMV S02   Frontantrieb   Frontantrieb   Sef Per eer eer eer eer eer eer eer eer eer					
5P, 5PN e9*2007/116*0050*; e9*2007/46*0012*         63-155         225/35R19         K1c T84 T88         AT1 Flh KOV SeF Sth S01           Seat Ateca e9*2007/46*0012*         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1         FF23 KMV S02           FFP e9*2007/46*6394* Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen         85, 110         225/40R19         A01 G01         F23 KMV S02           Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* Frontantrieb - ohne Radhaus-Verbreiterungen         85, 110         225/40R19         A01 G01         A12 A58 AT1           FFP e9*2007/46*6394* Frontantrieb - ohne Radhaus-Verbreiterungen         85, 110         225/40R19         A01 K1a K1b         A12 A56 AT1           Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen         110, 140         225/40R19         A12 A56 AT1         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen         221         225/40R19         A90         A56 AT1 AuT BW7 F24 S02           Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11* 5FP e9*2007/46*6394*11* 5G3-195         225/35R19         A12         A56 AT1 AuT BW7 F24 S02           Seat Leon 19, 1PN e9*2007/46*6094*1 63-195         225/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58           1P, 1PN e9*2007/46*0013* 69*2007/46*0013* 5G3-195         225/35R19         K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K6j K6j K8g K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1a K	incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K6g	
e9*2007/46*0012*         63-155         235/35R19         G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91         SeF Sth S01           e9*2007/46*0012*         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1           FP         85, 110         225/45R19         A01 G01         F23 KMV S02           e9*2007/46*6394*         85, 110         235/40R19         A12 A58 AT1         F23 KMV S02           Seat Ateca         85, 110         225/40R19         A01 G01         A12 A58 AT1         F23 KOV S02           Seat Ateca         85, 110         225/40R19         A01 G01         F23 KOV S02         A12 A58 AT1         F23 KOV S02           FP e9*2007/46*6394*         85, 110         225/40R19         A01 K1a K1b         A12 A56 AT1         F23 KOV S02           Seat Ateca 4drive 5FP         110, 140         225/40R19         A01 K1a K1b         A12 A56 AT1         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca         110, 140         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT         F24 KMV S02           Seat Leon         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT         BW7 F24 S02           Seat Leon         63-195         225/35R19         A91         A91         A91         A91         A91         A91         A91         A91         A91 </td <td></td> <td>63-110</td> <td>215/35R19</td> <td>K1c T85</td> <td></td>		63-110	215/35R19	K1c T85	
69*2007/46*0012*         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1           FFP         85, 110         225/45R19         A01 G01         F23 KMV S02           69*2007/46*6394*         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1         F23 KMV S02           Seat Ateca of FP e9*2007/46*6394*         85, 110         225/40R19         A01 G01         A12 A58 AT1           FFO e9*2007/46*6394*         85, 110         225/40R19         A01 K1a K1b         A12 A58 AT1           FFO choral Article of Seat Ateca 4drive of Seat Ateca 4drive of Seat Cupra Ateca of Seat Leon of Sea		63-155	225/35R19		
Seat Ateca         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1           5FP e9*2007/46*6394* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1           Seat Ateca         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1           5FP e9*2007/46*6394* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen         85, 110         225/40R19         A01 G01         F23 KOV S02           Seat Ateca 4drive - ohne Radhaus- Verbreiterungen         110, 140         225/40R19         A01 K1a K1b         A12 A56 AT1           Seat Ateca 4drive - ohne Radhaus- Verbreiterungen         110, 140         225/40R19         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP - ohne Radhaus- Verbreiterungen         110, 140         225/40R19         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP - ohne Radhaus- Verbreiterungen         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT BW7 F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP - ohne Gara Ateca 5FP - ohne Gara Ateca 5FP - ohne Gara Ateca 5FP (2007/46*6394*11)         221         225/40R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Leon 6HP, 1PN - ohne Gara Ateca 6- ohne Gara Ateca 7P, 1PN (2007/46*0013*)         63-118 215/35R19         K1a K2b R37 T85 ANA AT1 ANA AT1 DB8 Flh S07 K1a K1b K27 K2b K41 K46         A01 A12 A58 AT1 DB8 Flh S07 K1a K1b K27 K2b K41 K46         S01 A12 A15 AT1 DB8 Flh S07 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8j K8g T86         A01 A12 AT1	•	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	SeF Sth S01
5FP e9*2007/46*6394* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen         85, 110         225/45R19         A01 G01         F23 KMV S02           Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen         85, 110         225/45R19         A01 G01         F23 KOV S02           Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - mit Radhaus- Verbreiterungen         110, 140         225/45R19         A01 K1a K1b         A12 A56 AT1 F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT BW7 F24 S02           Seat Leon 1P, 1PN e9*2007/46*6394*11         221         225/40R19 225/35R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Leon 1P, 1PN e9*2007/46*0013*         63-118 63-195         215/35R19 225/35R19         K1a K2b R37 T85 K1a K1b K27 K2b T84 T88 AT1 DB8 Flh S01         A01 A12 A58 AT1 DB8 Flh S01           Seat Leon 69*2007/46*0013*         81-140         215/35R19 225/35R19         A58 K1a K1b K27 K2b T84 T88 A01 A12 AT1 B66 Car F24 Flh KOV S01           Seat Leon 69*2007/46*0094*         81-140         225/35R19 235/35R19         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86         A01 A12 AT1 B66 Car F24 Flh KOV S01	e9*2007/46*0012*				
e9*2007/46*6394*					
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca	-			A01 G01	F23 KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca Sep*2007/46*6394* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca 4drive 5FP		85, 110	235/40R19		
Verbreiterungen         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1           FFP         85, 110         225/45R19         A01 G01         F23 KOV S02           e9*2007/46*6394* Frontantrieb - ohne Radhaus-Verbreiterungen         85, 110         235/40R19         A01 K1a K1b         A12 A56 AT1           Seat Ateca 4drive 5FP         110, 140         225/40R19         A12 A56 AT1         F24 KMV S02           e9*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen         110, 140         235/40R19         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           e9*2007/46*6394*11         221         225/40R19         A12         A56 AT1 AuT           FP, 1PN         221         225/40R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Leon         63-118         215/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58           HP, 1PN         63-195         225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88         AT1 DB8 Flh           e9*2007/46*0013*         81-140         215/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           Seat Leon         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T84 T88         B66 Car F24           e9*2007/46*0094*         81-140         235/30R19					
Seat Ateca         85, 110         225/40R19         A12 A58 AT1           5FP         85, 110         225/45R19         A01 G01         F23 KOV S02           85, 110         235/40R19         A01 K1a K1b         F23 KOV S02           85, 110         235/40R19         A01 K1a K1b         F23 KOV S02           Seat Ateca 4drive orbreiterungen         110, 140         225/40R19         A12 A56 AT1           FP         110, 140         225/45R19         F24 KMV S02           99*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen         110, 140         235/40R19         A91         A56 AT1 AUT           5FP         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Cupra Ateca         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           99*2007/46*6394*11         221         235/40R19         A12         A01 A12 A58           1P, 1PN         63-195         225/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58           1P, 1PN         63-195         225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88         AT1 DB8 Flh           69*2001/116*0052*; 69*2007/46*0013*.         63-195         235/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           5F         81-140         215/35R19 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
5FP e9°2007/46°6394* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen         85, 110         225/45R19         A01 K1a K1b         F23 KOV S02           Seat Ateca 4drive 5FP e9°2007/46°6394* - mit Radhaus- Verbreiterungen         110, 140         225/40R19         A12 A56 AT1 F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP e9°2007/46°6394*11         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT BW7 F24 S02           Seat Leon 1P, 1PN e9°2001/116°0052*; e9°2007/46°0013*         63-118 63-195         215/35R19 225/35R19         K1a K2b R37 T85 K1a K1b K27 K2b T84 T88 G3-195         A01 A12 A58 AT1 DB8 Flh S01           Seat Leon 1P, 1PN e9°2007/46°0013*         63-118 63-195         215/35R19 225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88 G3-195         A01 A12 A58 AT1 DB8 Flh S01           Seat Leon 29°2007/46°0013*         81-140         215/35R19 225/35R19         A58 K1a K2b K6j T85 K1a K2b K6j T84 T88 K1a K2b K6j T84 T88 K1a K2b K6j T84 T88 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86         A01 A12 AT1 B56 Car F24 Flh KOV S01	Verbreiterungen				
e9*2007/46*6394* Frontantrieb         85, 110         235/40R19         A01 K1a K1b           Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen         110, 140         225/40R19         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT BW7 F24 S02           Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11         221         225/40R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*         63-118 (315/35R19) K1a K1b K27 K2b T84 T88 (3-195) (235/35R19) K1a K1b K27 K2b K41 K46         A01 A12 A58 AT1 DB8 Flh S01 E9*2007/46*0013*           Seat Leon 5FP e9*2007/46*0094*         81-140 (225/35R19) K1a K2b K6j T84 T88 (3-195) K1a K2b K6j T84 T88 (3-195) K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86         A01 A12 AT1 B86 Car F24 Flh KOV S01 K8g T86	Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A58 AT1
e9*2007/46*6394* Frontantrieb       85, 110       235/40R19       A01 K1a K1b         - Frontantrieb - Ohne Radhaus-Verbreiterungen       110, 140       225/40R19       A12 A56 AT1         Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen       110, 140       225/45R19       F24 KMV S02         Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11       221       225/40R19       A90       BW7 F24 S02         Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*       63-118 215/35R19 K1a K1b K27 K2b T84 T88 A11 DB8 Flh S9*2007/46*0013*       A01 A12 A58 A71 DB8 Flh S6 Car F24 Flh K1a K2b K6j T85 A85 K1a K1b K27 K2b K41 K46       A01 A12 A71 B56 Car F24 Flh K0V S01         Seat Leon 69*2007/46*0094*       81-140 225/35R19 K1a K2b K6j T84 T88 B1-140 B1-	5FP		225/45R19	A01 G01	F23 KOV S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca 4drive 5FP	e9*2007/46*6394*		235/40R19	A01 K1a K1b	
Verbreiterungen         110, 140         225/40R19         A12 A56 AT1           5FP         110, 140         225/45R19         F24 KMV S02           e9*2007/46*6394* mit Radhaus-Verbreiterungen         110, 140         235/40R19         A56 AT1 AuT           Seat Cupra Ateca         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           e9*2007/46*6394*11         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Leon         63-118         215/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58           1P, 1PN         63-195         225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88         AT1 DB8 Flh           e9*2007/46*0052*; e9*2007/46*0013*         63-195         235/35R19         G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46         S01           Seat Leon         81-140         215/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           5F         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T84 T88         B56 Car F24           e9*2007/46*0094*         81-140         235/30R19         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j         Flh KOV S01					
Seat Ateca 4drive       110, 140       225/40R19       A12 A56 AT1         5FP       110, 140       225/45R19       F24 KMV S02         9°*2007/46*6394* mit Radhaus- Verbreiterungen       221       225/40R19       A91         5FP       221       225/45R19       A90       BW7 F24 S02         9°*2007/46*6394*11       221       225/45R19       A90       A12         Seat Leon       63-118       215/35R19       K1a K2b R37 T85       A01 A12 A58         1P, 1PN       63-195       225/35R19       K1a K1b K27 K2b T84 T88       AT1 DB8 Flh         69*2007/46*0013*       63-195       235/35R19       G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46       S01         Seat Leon       81-140       215/35R19       A58 K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         86-140       225/35R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j       Flh KOV S01         K8g T86       81-140       235/35R19       A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j       Flh KOV S01					
5FP         110, 140         225/45R19         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT           5FP         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Cupra Ateca         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           Seat Leon         63-118         215/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58           1P, 1PN         63-195         225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88         AT1 DB8 Flh           69*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*         63-195         235/35R19         G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46         S01           Seat Leon         81-140         215/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           FF         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T84 T88         B56 Car F24           89*2007/46*0094*         81-140         235/30R19         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j         Flh KOV S01	Verbreiterungen				
5FP e9*2007/46*6394* mit Radhaus- Verbreiterungen         110, 140         225/45R19         F24 KMV S02           Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT BW7 F24 S02           Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*         63-118         215/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58 AT1 DB8 Flh S01           Seat Leon 29*2007/46*0013*         63-195         225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88         AT1 DB8 Flh S01           Seat Leon 29*2007/46*0013*         81-140         215/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           Seat Leon 36*2*; e9*2007/46*0094*         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           Seat Leon 46*2*; e9*2007/46*0094*         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           Seat Leon 56*2*; e9*2007/46*0094*         81-140         225/35R19         A58 K1a K2b K6j T84 T88         A01 A12 AT1           Seat Leon 67*2*; e9*2007/46*0094*         81-140         235/30R19         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K6j K6j K6j K8g T86         A01 A12 AT1           Seat Leon 70*2*; e9*2007/46*0094*         81-140         235/35R19         A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K6j K6j K6j K6j K8g T86         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	Seat Ateca 4drive	110 140	225/40R19		A12 A56 AT1
e9*2007/46*6394* mit Radhaus- Verbreiterungen       110, 140       235/40R19       A91       A56 AT1 AuT BW7 F24 S02         Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11       221       225/45R19       A90       BW7 F24 S02         Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*       63-118       215/35R19       K1a K2b R37 T85       A01 A12 A58 AT1 DB8 Flh S01         Seat Leon 5F e9*2007/46*0013*       81-140       215/35R19       G3 K1a K1b K27 K2b K6j T85       A01 A12 AT1 B56 Car F24 Flh KOV S01         Fe9*2007/46*0094*       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T84 T88       A01 A12 AT1 B56 Car F24 Flh KOV S01         81-140       235/30R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86       Flh KOV S01					
- mit Radhaus- Verbreiterungen  Seat Cupra Ateca 5FP 221 225/40R19 A90 221 225/45R19 A90 221 235/40R19 A12  Seat Leon 63-118 1P, 1PN 63-195 225/35R19 63-195 235/35R19 G3-195 C3-195 C3-					
Seat Cupra Ateca         221         225/40R19         A91         A56 AT1 AuT           5FP         221         225/45R19         A90         BW7 F24 S02           e9*2007/46*6394*11         221         235/40R19         A12           Seat Leon         63-118         215/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58           1P, 1PN         63-195         225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88         AT1 DB8 Flh           e9*2001/116*0052*;         63-195         235/35R19         G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46         S01           Seat Leon         81-140         215/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           5F         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T84 T88         B56 Car F24           e9*2007/46*0094*         81-140         235/30R19         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j         Flh KOV S01		1.10, 1.10	200/101110		
5FP       221       225/45R19       A90       BW7 F24 S02         e9*2007/46*6394*11       221       235/40R19       A12         Seat Leon       63-118       215/35R19       K1a K2b R37 T85       A01 A12 A58         1P, 1PN       63-195       225/35R19       K1a K1b K27 K2b T84 T88       AT1 DB8 Flh         e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*       63-195       235/35R19       G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46       S01         Seat Leon       81-140       215/35R19       A58 K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T84 T88       B56 Car F24         e9*2007/46*0094*       81-140       235/30R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j       Flh KOV S01	Verbreiterungen				
5FP       221       225/45R19       A90       BW7 F24 S02         e9*2007/46*6394*11       221       235/40R19       A12         Seat Leon       63-118       215/35R19       K1a K2b R37 T85       A01 A12 A58         1P, 1PN       63-195       225/35R19       K1a K1b K27 K2b T84 T88       AT1 DB8 Flh         e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*       63-195       235/35R19       G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46       S01         Seat Leon       81-140       215/35R19       A58 K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T84 T88       B56 Car F24         e9*2007/46*0094*       81-140       235/30R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j       Flh KOV S01	Soot Cupro Atom	221	225/40040	   A01	Λ56 ΛΤ1 Λ··Τ
e9*2007/46*6394*11       221       235/40R19       A12         Seat Leon       63-118       215/35R19       K1a K2b R37 T85       A01 A12 A58         1P, 1PN       63-195       225/35R19       K1a K1b K27 K2b T84 T88       AT1 DB8 Flh         e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*       63-195       235/35R19       G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46       S01         Seat Leon       81-140       215/35R19       A58 K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T84 T88       B56 Car F24         e9*2007/46*0094*       81-140       235/30R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j       Flh KOV S01         K8g T86       81-140       235/35R19       A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i       Flh KOV S01					
Seat Leon         63-118         215/35R19         K1a K2b R37 T85         A01 A12 A58           1P, 1PN         63-195         225/35R19         K1a K1b K27 K2b T84 T88         AT1 DB8 Flh           e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*         63-195         235/35R19         G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46         S01           Seat Leon         81-140         215/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           5F         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T84 T88         B56 Car F24           e9*2007/46*0094*         81-140         235/30R19         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j         Flh KOV S01           K8g T86         81-140         235/35R19         A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i         K6g K6i					DVV / F24 302
1P, 1PN       63-195       225/35R19       K1a K1b K27 K2b T84 T88       AT1 DB8 Flh         e9*2001/116*0052*;       63-195       235/35R19       G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46       S01         Seat Leon       81-140       215/35R19       A58 K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T84 T88       B56 Car F24         e9*2007/46*0094*       81-140       235/30R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j       Flh KOV S01         K8g T86       81-140       235/35R19       A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i       Flh KOV S01	03 2007/40 0334 11	22	200/4UK 19	A12	
e9*2001/116*0052*;       63-195       235/35R19       G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46       S01         e9*2007/46*0013*       81-140       215/35R19       A58 K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T84 T88       B56 Car F24         e9*2007/46*0094*       81-140       235/30R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86       Flh KOV S01         81-140       235/35R19       A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i       Flh KOV S01					
e9*2007/46*0013*       81-140       215/35R19       A58 K1a K2b K6j T85       A01 A12 AT1         5F       81-140       225/35R19       K1a K2b K6j T84 T88       B56 Car F24         e9*2007/46*0094*       81-140       235/30R19       A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86       Flh KOV S01         81-140       235/35R19       A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i       Flh KOV S01					
Seat Leon         81-140         215/35R19         A58 K1a K2b K6j T85         A01 A12 AT1           5F         81-140         225/35R19         K1a K2b K6j T84 T88         B56 Car F24           e9*2007/46*0094*         81-140         235/30R19         A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86         Flh KOV S01           81-140         235/35R19         A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i         K6g K6i		63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
5F     81-140     225/35R19     K1a K2b K6j T84 T88     B56 Car F24       e9*2007/46*0094*     81-140     235/30R19     A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86     Flh KOV S01       81-140     235/35R19     A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i		81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6i T85	A01 A12 AT1
e9*2007/46*0094* 81-140 235/30R19 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86 81-140 235/35R19 A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i					
K8g T86 81-140 235/35R19 A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i	_				
81-140 235/35R19 A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i				,	
		81-140	235/35R19		

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

			5	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A58
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	AT1 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Flh KOV S01
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A56
5F				AT1 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S01
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19		A12 A58 AT1
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	110 110	00=/40=40		1,10,150,151
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A56 AT1
NU - 0*0007/40*0070*	110, 140	225/45R19	100110	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	440 440	005/40540		A 4 0 A 5 0 A T 4
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A56 AT1
4x4 NU	110, 140	225/45R19		F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A58
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	AT1 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	00 117	200/001110		Npf S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 AT1 B56
5E	132-169	235/30R19	A58 T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Npf X55 S01
0243*00-19;	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	╡ '
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A58 AT1
5E	63-110	225/35R19	T88	B56 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19		Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01	
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A58
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	AT1 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K2b K8g T86	Lim Npf V19
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	
0244*14;	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

AD Vimotion GmbH

			S	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A57
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	AT1 AuT Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A58 AT1
NX	85, 110	225/40R19		Car F23 FI3
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A56
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	AT1 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 AT1
(III)	81-135	225/40R19	100	Car F24 S01
5E e11*2007/46* 0243*00-19	01 130	220/40/(13		Gai 1 24 GO 1
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A56
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	AT1 Car F24 S01
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A57 AT1
3T ' ` ` ´	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	AuT Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	V00 V19 S02
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/40R19		
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A57 AT1
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A58 AT1
16	77-162	235/35R19		Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A58
AU	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	AT1 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A58
AU	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	AT1 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A58 AT1
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	Cbo DB8 S01
e1*2001/116*0349*	00 101	200/001(10	7.01 1.25 1.40 1.00 107 101	050 550 601
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 AT1
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	DB8 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	- 220 00 .
0242*00-24	00 101	200/001110	COT KTO KED KTO KOO TOT TOT	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A58
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	AT1 Car S01
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	1
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 AT1
1K `´	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 AT1
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	AT1 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	AT1 AuT Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE S01
e1*2007/46* 0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A58
Hybrid	110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	AT1 F24 S01
AU	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	ATTT 24 301
e1*2007/46*0623*11	110	233/33K 19	GOT KTC K2D K3C K3a K0g	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII)	85-110	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A58
CD	96, 110	215/35R19	K1a K2b 104 100 K1a K2b NoD T85	AT1 F24 FI3
e1*2007/46*2014*	30, 110	210/001(18	TOTAL TABLE IN TOTAL TOTAL TOTAL TABLE IN THE TABLE IN TH	Flh KOV NoE
5. 2001/10 2011 11				NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A58
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	AT1 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
e1*2007/46*0491*		5, 55, (10		

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

AD Vimotion GmbH

			S	Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A58
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	AT1 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	_
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A58
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	AT1 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A58
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	AT1 Sth V19
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A58
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	AT1 Sth S01
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	7
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 AT1
3C	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	DB8 Lim S01
e1*2001/116*	70 147	200/001(10	100 101	DB0 Emil G01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	T88	A12 AT1 Car
ant	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91	DB8 S01
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 AT1 Car
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	DB8 Lim VoA
e1*2001/116*				S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 AT1 Car
3C, 3c	77-155	235/35R19 235/35R19	T87 T91	DB8 KMV Lim
e1*2001/116*	11-100	200/00119	107 131	VoA S01
0307*24-36;				107(00)
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A57 AT1
3C	88-140	255/35R19	A01 K8h R03	AuT Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	235/40R19		
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

			5	Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/40R19		A12 A57 AT1 S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A57 AT1 KMV S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A57 AT1 S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A57 AT1 S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1a K2b K6g T89 T93 K1c K2b K3c K6h T87 T91 K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A58 AT1 S02

### 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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite	9	von	16

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		higkeit ( windigke	%) eitssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

- 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 16

AT1 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 (ausschließlich Metallventile) 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.

**AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

**B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

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

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FI3** Dieses Rad ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 284 mm an Achse 1.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 11 von 16

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand



TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 12 von 16

**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.

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

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

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

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

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

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

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-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.

**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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)

ÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 16

**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.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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 Karosserieform Limousine.

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

Seite 15 von 16

**V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	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** Nicht 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).

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. April 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18-8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 16

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2008.

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

Lambsheim, 30. April 2020

Wagner

00342641.DOC