Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 22

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
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	35	725	2125
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 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A57
8V	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	AT1 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	G03 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77-140	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A58
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	AT1 Cbo S01
e1*2001/116*0456*			T88	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 AT1
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 AT1
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*;			T88	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A57
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	AT1 F24 Flh V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 AT1
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	Car Lim W20 S01
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 AT1
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	.02	200,001110		W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 AT1
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	Cbo W20 S01
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 AT1
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	S01
Audi A6	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 AT1
4B	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	Au9 Car L02
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	01-104	243/331(19	GOT RTC R2C R4T R44 R40 103 193	Lim R21 X27 X55 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 AT1
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;				X27 S01
e13*2007/46*1080*				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 AT1 X28
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 AT1 B60
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a R37 144	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A01 K1a M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58
GA	85, 110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	AT1 V19 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1c K2b K8f	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K2c K8f R03	
	85, 110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A58
GA	85, 110	235/35R19	K1a K1b K2b K1a K1b K2b K8f T87 T91	AT1 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	R92
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K2c K8o R03	V19 S02
- mit Zusatz-	85, 110		K2c K8o R03	V 13 002
Verbreiterungen	ŕ	255/35R19		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A56
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	AT1 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
GA	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	AT1 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen				S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A57 AT1
8U, 8U1	88-162	225/45R19		V00 V19 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00 V19 303
e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19 235/45R19		-
515 2001/HO 1100	88-162			-
	88-162	245/40R19	A01 K12 K2h	\dashv
		255/35R19	A01 K1a K2b	-
Ad: OO (I)	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	A40 A57 AT4
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A57 AT1
8U, 8U1	88-162	225/45R19		KMV V00 V19
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		S03
e13"2007/46"1163" - mit Radhaus-	88-162	235/45R19		4
Verbreiterungen	88-162	245/40R19		4
v etbtettetutigett	88-162	255/35R19		4
	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/45R19		A12 A57 AT1
(II)	110-169	235/50R19	A01 K1c K2b	S03
	1440 400		1 A O 4 1/4 a 1/0 b	1
F3 e1*2007/46*1900*	110-169 110-169	245/45R19 255/45R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

			5	Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/45R19		A12 A57 AT1
	110-169	235/50R19		RQ3 S03
F3	110-169	245/45R19		
e1*2007/46*1900*	110-169	255/45R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	050	005/05540	1/0 1/01 1/4 1/4: 1/01 1/01 D00 T00	104 140 150
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A01 A12 A56
8P	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h	AT1 AV9 Flh
e1*2007/46*0615*	1	1	K8m T91	S01
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84	A01 A12 A56
8V			T88	AT1 F24 S01
e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	_
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	_
	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
			Lim	
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A56
8V	206-228	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	AT1 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A56
GA	221	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	AT1 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	S02
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A01 A12 A57
8J	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	AT1 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	V00 V19 S01
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A57
8J	132-169	225/40R19	K6g R37	AT1 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A01 A12 A57
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	AT1 S02
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl- Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A60
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	AT1 Flh K46
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87	K56 KOV SeF
e9*2007/46*0012*			T91	Sth V19 S01
	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

		T		Seite 5 von 22	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise	
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58	
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	AT1 F23 KMV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	V19 S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c		
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c		
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i		
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58	
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	AT1 F23 KOV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K8c		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K8c		
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56	
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	AT1 F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	S02	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56	
5FP	221	225/45R19	K1a K1b K2b	AT1 BW7 F24	
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	K1c K2b	S02	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8d		
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A58	
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	AT1 Car Lim	
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*				W20 S01	
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A58	
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	AT1 Flh K27	
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	S01	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A56 AT1 Car F24	
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	KMV S01	
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m		
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s		
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s		
Seat Tarraco	110, 140	235/45R19	T95 T99	A12 A57 AT1	
KN	110, 140	235/50R19	A01 K1c 141	S02	
e9*2007/46*6666*	110, 140	245/45R19	A01 K1a K1b T02 T98		
	110, 140	255/45R19	A01 K1c 142		
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58	
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	AT1 F23 KOV	
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K8c		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K8c		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A56
NU .	110, 140	225/45R19	K1c K2b	AT1 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
4x4	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	AT1 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19	K1c K2b	S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-176	235/45R19	T95 T99 145	A12 A57 AT1
NS	85-176	235/50R19	141	S02
e8*2007/46*0249*	85-176	245/45R19	144	_
- incl. Scout	85-176	255/45R19	142	
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 AT1 Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	V00 V19 S01
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 AT1
5E	132-169	255/30R19	A58 K2c K6h K6i K8s R03	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A58
5E	63-110	225/35R19	K1c K2b K8k T88	AT1 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	S01
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2c K8k T85	A01 A12 A58
5E	63-110	225/35R19	K1c K2c K6g K8t T84 T88	AT1 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	Lim Npf V19
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85	A01 A12 A57
5E	81-180	225/35R19	K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88	AT1 Car F24
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	<u> </u>			

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 7 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia (IV)	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A58	
NX	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	AT1 Car F23	
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV NoE	
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	NoP V19 S02	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03		
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A56	
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	AT1 Car KMV S01	
e11*2007/46*0012*					
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 AT1	
(III)	81-135	225/40R19		Car F24 S01	
5E	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b		
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b		
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A56	
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	AT1 Car F24	
5É e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	S01	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v		
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A58	
3U ' '	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91	AT1 Lim V19	
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	S01	
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 AT1	
3T	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	Car Lim V19	
e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	S01	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A57	
3T	88-206	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	AT1 Car Lim	
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	V00 V19 S02	
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93		
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s		
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A57	
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T91	AT1 S01	
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93		
VW Arteon	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 AT1	
3H	110-206	225/45R19		S02	
e1*2007/46*1725*	110-206	235/40R19			
	110-206	245/40R19			
	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b K8d		
	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b K8d		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Handlelbezeichnung Fahrzeug-Typ Auflagen und Hinweise Auflagen und Hin				S	Seite 8 von 22
W Beetle, /Cabrio (II)	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
16					
e1*2007/46*0539* 77-162 235/39R19 K1c K2a K2b K3a K3c K5c 77-162 245/39R19 K1c K2a K2b K3a K3c K4v K5c K6d VW Cross Touran (I) 17, 1t e1*2001/116* 021*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*incl. Facelift 2011 VW EOS 16*2001/116*0349*incl. Facelift 2011 VW Golf (V) 55-125 215/39R19 K1c K2b K44 K46 K56 T84 T88 17 18 18 19 19 10 10 10 11 10 10	. ,				
77-162 245/35R19 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d VW Cross Touran (I) 75-130 235/35R19 K1c K30 T87 T91 A01 A12 AT1 KMV S01 VW Coll (10)-35; e1*2001/116* 0357*00-13; 0506* incl. Facelift 2011 VW EOS 85-184 225/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88 85-191 235/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 A71 Cbo V19 S01 VW Golf (V) 55-125 215/35R19 K1c K2b K44 K46 K56 R03 VW Golf (V) 55-184 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 61*2001/116* 0242*00-24 VW Golf (V) Variant 1KM 59-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K44 K45 K78 T84 T88 A01 A12 A58 A71 Car K46 S0328*00-14 VW Golf (V) 59-147 235/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T89 S01 VW Golf (V) Variant 1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T89 S01 VW Golf (V) S9-147 235/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 A01 A12 A58 A71 Car K46 S01 VW Golf (V) S9-147 235/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 S01 VW Golf (V) S9-147 235/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 S01 VW Golf (V) S9-148 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 S01 VW Golf (VI) S9-118 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 S01 VW Golf (VI) S9-118 215/35R19 K1c K26 K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 K6 K26 K26 K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 K64 K66 K64 K66 K66 K66 K66 K66 K66 K66					
W Coss Touran (I) 17, 11	e1*2007/46*0539*				S01
1T, 1t e1*2007/16* 021*1*0-35; e1*2007/46* 0492* e1*0.1					
1F e1*2001/116*0349* incl. Facelift 2011 85-191 235/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 AT1 Cbo V19 S01 VW Golf (V) 55-125 215/35R19 K2c K44 K46 K56 R03 A01 A12 A71 VW Golf (V) 55-125 215/35R19 K1c K2b R37 T85 A01 A12 A71 1 K 55-184 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 K46 K56 V19 0242*00-24 55-184 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 S01 VW Golf (V) Variant 1KM 59-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 A01 A12 A58 1 KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A58 2 W Golf (VI) 59-147 235/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K44 K56 A01 A12 A58 3 W Golf (VI) 59-18 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 4 **C001/116** 59-173 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 5 **IR **C**C**C**C**C**C**C**C**C**C**C**C**C	1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	
1F e1*2001/116*0349* incl. Facelift 2011 85-191 235/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 AT1 Cbo V19 S01 VW Golf (V) 55-125 215/35R19 K2c K44 K46 K56 R03 A01 A12 A71 VW Golf (V) 55-125 215/35R19 K1c K2b R37 T85 A01 A12 A71 1K 55-184 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 K46 K56 V19 0242*00-24 55-184 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 S01 VW Golf (V) Variant 1KM 59-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 A01 A12 A58 1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A58 VW Golf (VI) 59-147 235/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K44 K56 A01 A12 A71 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VII) Alltrack AUV 81-135 225/35R19 <td>VW EOS</td> <td>85-184</td> <td>225/35R19</td> <td>K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88</td> <td>A01 A12 A58</td>	VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A58
el*2001/116*0349*incl. Facelift 2011 85-191 255/30R19 K2c K44 K46 K56 R03 W Golf (V) 55-184 255/35R19 K1c K2b R37 T85 A01 A12 AT1 K46 K56 V19 S5-184 225/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 K45 T87 T91 S01 W Golf (V) Variant 155-184 255/30R19 K2c K44 R03 W Golf (V) Variant 155-184 255/30R19 K2c K44 R03 W Golf (V) Variant 159-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 S01 A01 A12 A58 A71 Car K46 S028*00-14 S9-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 S01 W Golf (VI) S9-118 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 W Golf (VI) S9-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 AT1 K1c **Car S01 *					
VW Golf (V) 55-125 215/35R19 K1c K2b R37 T85 A01 A12 AT1 1K 55-184 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 K46 K56 V19 61*2001/116* 55-184 225/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 S01 55-184 255/30R19 K2c K44 R03 S01 VW Golf (V) Variant 1KM 59-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 A01 A12 A58 1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 AT1 Car K46 0328*00-14 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 S01 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 AT1 1K 59-173 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 AT1 1KM 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 AT1 1KM 59-118 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 AT1 1KM 61*2007/46*0490* 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T84 A01 A12 A58 AUV 81-35 </td <td>e1*2001/116*0349*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S01</td>	e1*2001/116*0349*				S01
1K 55-184 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 K46 K56 V19 e1*2001/116* 55-184 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 S01 VW Golf (V) Variant 1KM 55-184 255/30R19 K2c K44 R03 A01 A12 A58 VW Golf (V) Variant 20328*00-14 59-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A58 VW Golf (VI) 59-147 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A58 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 A71 VW Golf (VII) Alltrack 2017 2007/46*0627*incl. Facelift 2017 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m A01 A12 A58 VW Golf Plus 1*2007/46*09491* 61*20 55-125	- incl. Facelift 2011	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	1
1K 55-184 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 K46 K56 V19 61*2001/116* 0242*00-24 55-184 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 S01 VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 59-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 K1 C42 K26 K41 K43 K44 K56 T84 K16 K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 K16 K16 K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 K16 K16 K16 K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 K16	VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 AT1
T91 S5-184 255/30R19 K2c K44 R03		55-184		K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	K46 K56 V19
S5-184 255/30R19 K2c K44 R03		55-184	235/35R19		S01
1KM e1*2001/116* 0328*00-14 59-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 AT1 Car K46 S01 VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio 59-118 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 S01 VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 59-118 59-118 215/35R19 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 Car S01 VW Golf (VII) Alltrack 0492*00-05 81-135 81-135 225/35R19 225/35R19 K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m A01 A12 A56 A71 Car S01 VW Golf Plus 1*2007/46*0627* -incl. Facelift 2017 81-135 225/35R19 225/35R19 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m A01 A12 A56 A71 Car K46 S01 VW Golf Plus 1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/116*0328* e1*2007/116*		55-184	255/30R19		1
1KM e1*2001/116* 0328*00-14 59-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 AT1 Car K46 S01 VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio 59-118 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 S01 VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 59-118 59-118 215/35R19 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 Car S01 VW Golf (VII) Alltrack 0492*00-05 81-135 81-135 225/35R19 225/35R19 K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m A01 A12 A56 A71 Car S01 VW Golf Plus 1*2007/46*0627* -incl. Facelift 2017 81-135 225/35R19 225/35R19 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m A01 A12 A56 A71 Car K46 S01 VW Golf Plus 1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/46*0491* e1*2007/116*0328* e1*2007/116*	VW Golf (V) Variant				A01 A12 A58
0328*00-14 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 VW Golf (VI) 1K 61*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio 59-118 225/35R19 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 S01 VW Golf (VI) Variant 1KM 61*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 59-118 215/35R19 215/35R19 K1c K2b K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 Car S01 VW Golf (VII) Alltrack AUV 61*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 81-135 225/35R19 225/35R19 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m 81-135 A01 A12 A56 A01 A12 A58 A11 Car S01 VW Golf Plus 1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*. 55-125 55-85 225/35R19 235/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 B1c K27 K2c K41 K43 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T85 B1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 B1c K27 K2c	1KM			K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84	AT1 Car K46
VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 A12 AT1 1K 61*2001/116 59-173 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 61*2001/116 59-173 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 61*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 81-135 225/35R19 K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 A01 A12 A56 WW Golf (VII) Alltrack e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 81-135 225/35R19 K1c K3b K6h K6i K6x K8m A01 A12 A58 KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* 55-125 225/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K56 T84 A01 A12 A58 VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328* 66-110 215/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K44 K56 T85 A01 A12 A58 1KM e1*2001/116*0328* 66-147 225/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K44 K56 T84 A71 K46 Sth S01		59-147	235/35R19		1
1K 61*2001/116 59-173 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 S01 e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio - Fließheck/Cabrio 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T85 A01 A12 AT1 VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 59-118 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 A01 A12 AT1 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 81-135 225/35R19 K1c K3b K6h K6i K6x K8m A01 A12 A56 NW Golf Plus 1KC Facelift 2017 55-125 225/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K56 T84 T88 A01 A12 A58 NW Golf Plus 1*2007/46*0491* 55-85 215/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K56 T85 A01 A12 A58 VW Jetta 1*2007/16*0328* 66-110 215/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K44 K56 T85 A01 A12 A58 VW Jetta 1*2007/116*0328* 66-147 225/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K44 K56 T85 A01 A12 A58 1KM e1*2001/116*0328* 66-147 225/35R19 K1c K2r K2c K41 K43 K44 K56 T84 AT1 K46 Sth	VW Golf (VI)				A01 A12 AT1
1KM 59-118 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 Car S01 e1*2007/46* 0492*00-05 81-135 225/35R19 K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 A01 A12 A56 A11 Car F24 A11 Car F24 B1-135 A01 A12 A56 B1-135 A11 Car F24 B1-135 A11 Car F2	1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* E1*2007/46*0491* E1*2001/116*0328* E1*2001/116*0328* E1*2001/116*0328* E1*2001/116*0328* E1*2001/116*0328*					
AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf Plus 155-125 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 K1*2007/46*0491* 55-85 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T85 VW Jetta 66-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T85 IKM e1*2001/116*0328* 66-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A58 AT1 K44 S01 AT1 Car F24 KMV S01 AT1 Car F24 KMV S01	e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*	59-118	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	Car S01
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf Plus 1KP - i**2007/46*0491* 55-125 225/35R19 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m KMV S01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 55-125 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 55-85 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 55-85 VW Jetta 1KM 66-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T84 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T84 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T84 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84	` ,	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	
- incl. Facelift 2017 VW Golf Plus 1KP 61*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* 55-85 VW Jetta 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 55-125 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 K1c K27 K2c K41 K46 T85 K1c K27 K2c K41 K46 T85 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 A01 A12 A58 AT1 K46 Sth S01		81-135			
1KP 55-125 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 AT1 K44 S01 e1*2007/46*0491* 55-85 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K56 T85 VW Jetta 66-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 A01 A12 A58 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 AT1 K46 Sth e1*2001/116*0328* T88		81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	KMV S01
e1*2001/116*0304*; E1*2007/46*0491*		55-125	225/35R19		_
VW Jetta 66-110 215/35R19 K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 A01 A12 A58 1KM 66-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 AT1 K46 Sth e1*2001/116*0328* T88 S01		55-125	235/35R19		AT1 K44 S01
1KM e1*2001/116*0328* 66-147 225/35R19 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 AT1 K46 Sth	e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	
e1*2001/116*0328* T88	VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85	A01 A12 A58
		66-147	225/35R19		
		66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

AD Vimotion GmbH

			S	eite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A01 A12 AT1 Car Lim S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 AT1 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 AT1
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	Lim V19 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A01 A12 AT1
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	Lim V19 S01
VW Passat (VI) Vari-	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A01 A12 AT1
ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	Car V19 S01
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 AT1
ant	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	Car V19 S01
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 AT1
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	Car Lim V19
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 AT1
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab MJ 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	V19 VoA S01

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	ite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII) All-	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A56
track	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	AT1 Car KMV
3C, 3c	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y	S01
e1*2001/116*			K8m T89 T93	
0307*24-36;	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A57
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	AT1 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	255/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	- 1071.002
ab MJ 2015 (B8/3G)	00-200	255/551(19	TO THE	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 AT1
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	K32 K42 K46
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89	K56 S01
- incl. Modell 2012			T93	
VW Passat GTE (VIII)	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A58
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	AT1 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	00.462	22E/2ED40	T84 T88	A12 A58 AT1
VW Scirocco	90-162 90-162	225/35R19 235/35R19	A01 K1a K2b	Cpe V19 S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b A01 K1c K2c	Cpe v 19 301
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
1101.1 400111 2010	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	
VW Scirocco R	188-206	225/35R19	T88	A12 A58 AT1
13	188-206	235/35R19 235/35R19	A01 K1a K2b	Cpe V19 S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b A01 K1c K2c	_ Opc v 13 301
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	_
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	
VW Sharan	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A01 A12 A57
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	AT1 S02
e1*2007/46*0401*;	30 102	2-10/001(19	1777 170 170	332
e1*2007/46*0434*				
- incl, Facelift 2015				
VW T-ROC	85-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A57
A1	85-140	235/40R19	K1c K2b	AT1 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	245/35R19	K1c K2b K6w	
	85-140	245/40R19	K1c K2b K6w	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

			Se	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 AT1
5N	81-155	235/45R19		KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 AT1
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K2b	S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	
0450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011			Lice	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A57
5N	81-155	235/45R19	K1a K2b	AT1 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	255/40R19	K1c K2b	
0487*00-01				
	05.470	005/45040		A12 A57 AT1
VW Tiguan (II) 5N	85-176 85-176	235/45R19 235/50R19	A01 K1c K2b	KOV S02
e1*2001/116*	85-176	245/45R19	A01 K1c K2b	- KOV 302
0450*24;	85-176	255/45R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*	03-170	233/431(19	AUTRICKED	
0487*15				
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19	145	A12 A57 AT1
Allspace	110-176	235/50R19	A01 K1c K2b 141	KOV S02
5N [']	110-176	245/45R19	A01 K1c K2b 144	
e1*2001/116*	110-176	255/45R19	A01 K1c K2b 142	
0450*31				
VW Tiguan (II) All-	110-176	235/45R19	145	A12 A57 AT1
space R-Line	110-176	235/50R19	141	KMV S02
5N	110-176	245/45R19	144	
e1*2001/116*	110-176	255/45R19	142	
0450*31				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	235/45R19		A12 A57 AT1
5N	85-176	235/50R19		KMV S02
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		
0450*24;	85-176	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		1		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91 K1c K2b K56 T88 X77	A01 A12 A58 AT1 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 77-125	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91 K1c K2b K6g K6i T88 X77	A01 A12 A58 AT1 Npf S01

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit ('	%)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 22

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

- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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 1420 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.
- 144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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 1450 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.
- **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.
- 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 22

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

\	orderachse/	Hinterachse
Nr. 2 2	255/30R19	225/35R19 225/35R19 235/35R19

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.

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 15 von 22

- 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.
- **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
- **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.

<u>Ä</u> TÜV

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 22

- **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 (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 22

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 22

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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

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

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).

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

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.

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 22

- **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.
- **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.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 22

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 21 von 22

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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

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
	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).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55003113 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 22

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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).

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

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. April 2020 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

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 00342640.DOC