

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellOXIGIN 18TypOXIGIN 18-9020

Radgröße 9,0 Jx20 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
H1 H1 HD	OXIGIN 18-9020 H1 / Ø66,6x57,1 OXIGIN 18-9020 H1 HD / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49244

Herstellerzeichen AD VIMOTION

Radtyp und Ausführung OXIGIN 18-9020 .. (s.o.)

Radgröße 9,0 Jx20 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°	120	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 19

	luus :	ID :	ID if I	1 A G .
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K1a K1b K3s	A18 A58 AT1
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/40R20	K2b R03	V20 S03
e13*KS07/46*1629*;	00, 00	200/101120	1251100	
e13*KS07/46*1631*				
Audi A4	74-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 R70 T88	A01 A12 A14
8E				A18 AT1 Car
e1*98/14*0151*,				Lim S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6				A18 AT1 Car
e1*2001/116*0243*				Cbo Lim R21
Audi A4 Cobriglet	06 162	225/20020	K1c K2b K44 K46 R70 T88	S01
Audi A4 Cabriolet 8H	96-162	235/30R20	N 10 N20 N44 N40 K70 188	A01 A12 A14 A18 AT1 Cbo
e1*98/14*0177*,				S01
e1*2001/116*0177*				301
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T90	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-213	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92	A18 AT1 Car
e1*2001/116*0254*,	89-257	265/30R20	G76 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	Lim NBF X27
e1*2001/116*0276*;			T94	S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K1a K1b K2b K41 K44 T95	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	255/35R20	K1c K2b K41 K43 K44 T93 T97	A18 AT1 K42
e1*2001/116*0254*;	120-257	265/30R20	K1c K2b K41 K44	K46 X28 S01
e13*2007/46*1080*	120-257	275/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 T93 T97	
Audi A6 S6	320	275/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T97	A01 A12 A14
4F, 4F1				A18 AT1 Car
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				Lim X27 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
4E	154-257	245/40R20	G01 K1a K2b K41 R37 T95 T99	A18 AT1 B60
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1a K2b K41 R37 T95 T99 X72	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1c K2b T93 T97	V20 S01
	154-331	265/35R20	K1c K2b T95 T99	1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
	154-331	275/35R20	K1c K2b K41	1
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b K8f	A01 A12 A14
GA GA	81-110	235/35R20	K1c K2c K8f	A18 A58 AT1
e1*2007/46*1552*	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	KMV R92
- Frontantrieb				V20 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 AT1 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	A01 K1a K2b T90	_
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	A01 K1a K2b	_
	88-162	255/30R20	A01 K1a K2b K6v T92	_
	88-162	255/35R20	A01 K1a K2b K6v	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	T90 T92 T90	A12 A14 A18 A57 AT1 KMV S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162 88-162	255/30R20 255/35R20	A01 K6v T92 A01 K6v	
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*	110-180 110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	K1a K1b K2b K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A57 AT1 MpH S04
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180 110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20		A12 A14 A18 A57 AT1 MpH RQ3 S04
Audi Q4 e-tron - /Sportback FZ e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro	70, 77 70, 77 70, 77 70, 77 70, 77 70, 77	235/50R20 245/45R20 255/45R20 255/45R20 275/40R20	A12 K1c R02 R70 150 A12 K1a R02 150 A12 K1c R02 150 A91 R03 150 A12 K2a K2b R03 150	A01 A14 A18 A57 AT1 B54 V20 S01
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200 118-200	245/30R20 255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	A01 A12 A14 A18 A57 AT1 Cbo Cpe S01
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169 132-169	245/30R20 255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A01 A12 A14 A18 A57 AT1 Cbo Cpe S01
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119 119 119 119	225/40R20 235/40R20 245/35R20 255/35R20	A01 K1a K3i K5w A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	A12 A14 A18 A58 AT1 S05
MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119 119 119 119	225/40R20 235/40R20 245/35R20 255/35R20	A01 K1a K3i K5w A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	A12 A14 A18 A58 AT1 S05
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A01 A12 A14 A18 A58 AT1 Flh S05



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

			S	eite 4 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k K6g T90	A01 A12 A14 A18 A58 AT1 Flh X88 S05	
MG4 Electric	68	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14	
SEH3	68	245/30R20	K1c K2a K2b T90	A18 A58 AT1	
e4*2018/858*00093* - Elektro	68	255/30R20	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92	Flh Z18 S05	
- 18 Zoll-Serie	68	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94		
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14	
SEH3 e4*2018/858*00093*	152	255/30R20	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92	A18 A56 AT1 Flh S05	
- Elektro	152	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94		
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1c K2b R37 T90	A01 A12 A14	
5FP	85, 110	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A18 A58 AT1	
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	F23 KMV	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	NoP	
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	S02	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14	
5FP	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A18 A56 AT1	
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	F24 KMV NoP S02	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1c K2b R37 T90	A01 A12 A14	
5FP	221	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A18 A56 AT1	
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	BW7 F24 S02	
	221	235/35R20	K1c K2b R37 T88 T92		
	221	245/35R20	K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Ateca	110	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A01 A12 A14	
1,5TSI	110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A18 A58 AT1	
5FP	110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	F23 KMV	
e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	NoP S02	
Seat Cupra Ateca	140	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A01 A12 A14	
2,0TSI	140	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	A18 A56 AT1	
5FP e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	F24 NoP S02	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	K1a K1b M+S R37 T90	A01 A12 A14	
KM	180,228			A18 A57 AT1	
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	K1a K1b K6w M+S R37	BW7 KMV	
	180,228	245/35R20	K1c K2b K6w	NoP	
	180,228	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	S02	
	180,228	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

				Seite 5 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	K1a K1b M+S	A01 A12 A14	
KM .	110,140	225/40R20	K1a K1b M+S	A18 A57 AT1	
e9*2007/46*4008*	110,140	235/35R20	5/35R20 K1a K1b K6w M+S		
	110,140	245/35R20	K1c K2b K6w	S02	
	110,140	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e		
	110,140	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i		
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	K1a K1b M+S R37 T90	A01 A12 A14	
e-Hybrid	110	225/40R20	K1a K1b M+S R37	A18 A58 AT1	
KM	110	235/35R20	K1a K1b K6w M+S R37	BW7 KMV	
e9*2007/46*4008*	110	245/35R20	K1c K2b K6w	S02	
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e		
,	110	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i		
0 (1)(0)	04.405	005/05500		1001010011	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	A01 A12 A14	
5F			K6j K6y K8m	A18 A56 AT1	
e9*2007/46*0094*				Car F24 KMV S01	
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	A01 A12 A14	
5F	0.02	220,00.420	K6j K6y K8m	A18 A58 AT1	
e9*2007/46*0094*			rioj rioj riom	Car F23 KMV	
30 2001, 10 000 1 11				S01	
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1a K1b T96	A01 A12 A14	
KN	110-180	235/45R20	K1a K1b T00 T96	A18 A57 AT1	
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K1c K6w T95 T99	MpH S02	
- ohne FR-Line	110-180	255/40R20	K1c K2b K6w		
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
KN	110-180	235/45R20		A57 AT1 MpH	
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K6w T95 T99	RQ3 S02	
	110-180	255/40R20	A01 K6w		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A01 K1a K2b R70	A12 A14 A18	
NY	70	245/45R20		A58 AT1 B54	
e8*2007/46*0416*	70	255/45R20	A01 K1a K2b	Car V20 S01	
- max.Leistung:	70	275/40R20	A01 K2b R03		
109kW / 132kW					
- Elektro	70. 77	005/50000	K4 - D00 D70 450	A04 A40 A44	
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/50R20	K1a R02 R70 150	A01 A12 A14	
NY -0*0007/40*0446*	70, 77	245/45R20	R02 150	A18 A57 AT1	
e8*2007/46*0416*	70, 77	255/45R20	K1a K2b 150	B54 Car V20	
- max.Leistung: 150kW / 195kW	70, 77	275/40R20	K2b R03 150	S01	
- Elektro					
Skoda Kodiaq	85-180	235/40R20	T96 150	A12 A14 A18	
NS	85-180	235/45R20	150	A57 AT1 S02	
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99 150	- 1.5. 7.11 COZ	
- incl. Scout			A01 K1a K2b 150	+	
Skoda Octavia Scout	81-135	245/30R20	K1c K3s K4i K6g K6w K8e K9v T89	A01 A12 A14	
	01-100	243/3URZU	INTO NOS NATINOS NOW NOE NAV 109	A18 A56 AT1	
				0	
(III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19				A18 A56 AT1 Car F24 S01	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Skoda Octavia Scout 110-140 245/30R20 K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v A01 A A18 A	gen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; Hinweise A01 A A18 A Car F	_
ABE/EWG-Nr. Skoda Octavia Scout 110-140 245/30R20 K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v A01 A A18 A Car F e11*2007/46* 0243*21-26;	0.00
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90 K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90 Car F	
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26;	A12 A14
SE e11*2007/46* 0243*21-26; Car F	456 AT1
e11*2007/46* 0243*21-26;	24 S01
· I	
e8*2007/46*0318*	
ab Facelift 2017	
	A12 A14
	A58 AT1
	23 KMV
	NoP V20
85, 110 245/30R20 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i S02	
K6x K7b K8m	
85, 110 255/30R20 K2c K4i K6i K6y K8s R03	
	A12 A14
	A56 AT1
	24 KMV NoP S02
	NOP 302
110, 147 245/30R20 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m T90	
	A12 A14
	457 AT1
	im NoP
	/20 S02
e11*2007/46* 88-206 245/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i	, 20 002
0014*22; K8m T90	
e8*2007/46*0317* 88-206 255/30R20 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	
- incl. Scout K7d K8s T88 T92	
Skoda Superb iV (III) 115 225/35R20 K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90 A01 A	A12 A14
	458 AT1
	im V20
- Plug-in Hybrid 115 245/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i S02	
K8m T90	
115 255/30R20 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	
K7d K8s T92	
115 265/30R20 K2c K4i K6h K6i K8s R03	
	A12 A14
	A57 AT1
	.im MpH
e1*2007/46*1725* 110-206 255/35R20 K1c K2b K5b K8d S02	
110-206 265/30R20 K1c K2c K5b K7d K8m T94	
	A12 A14
9	456 AT1
	im NoP
200/00/120 11/07/120/100	
235 265/30R20 K1c K2c K5b K7d K8m T94	
VW EOS 85-191 235/30R20 K1c K2c K41 K44 K46 K56 R70 T88 A01 A	A12 A14
	458 AT1
e1*2001/116*0349* Cbo \$	
- incl. Facelift 2011	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

			So	eite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	K1c K2b R70	A01 A12 A14
E2	70	245/45R20	K1a K1b	A18 A58 AT1
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	K1c K2b	B54 Car V20
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	275/40R20	K2c R03	S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 AT1 Lim R21 S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 AT1 Car R21 S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88	A01 A12 A14 A18 AT1 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88	A01 A12 A14 A18 AT1 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A14
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90	A18 A56 AT1 Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car K1c K2b K8h T90	A01 A12 A14
3C	88-140	245/30R20	Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90	A18 A57 AT1
e1*2001/116*	88-140	265/30R20	Car K2c K4i K6g K6i K8s Lim R03 T94	NoP V00 V20
0307*37	88-206	225/35R20	K1c K2b K8h Lim T90	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	235/35R20	Car K1c K2b K8h Lim T88 T92	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/30R20	K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90	
- IIICI. FACEIIII 2019	88-206	255/30R20	Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolori	Ttollori	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VIII)	110-206	245/35R20	K6i K6y K8h T91 T95	A01 A12 A14
Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	255/30R20	K1a K5v K6i K6y K8m T92	A18 A56 AT1 Car KMV S02
VW Phaeton	165-331	245/40R20	K1c K2b R91 T95 T99 150	A01 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/40R20	G01 K1c K2b T95 T99 150	A18 AT1 BnK
e1*98/14*0189*;	165-331	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02 T98 150	Lim V20 S01
e1*2001/116*0189*;	177	245/35R20	A59 K1a T95 150	
DE*2007/46*0452*;	177-246	255/35R20	K1c K2b NoD T97 150	
e1*2007/46*0452*	177 240	200/001 (20	1010251105157100	
VW Scirocco (III)	90-162	235/30R20	K1a K1b K2b K42 R70 T88	A01 A12 A14
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90	A18 A58 AT1 Cpe S01
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	K1a K1b K2b K42 R70 T88	A01 A12 A14
13	188-206	245/30R20	G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90	A18 A58 AT1
e1*2001/116*0471*				Cpe S01
- incl. Facelift 2015				'
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A18 A57 AT1
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	265/35R20	K1c K2c K42	S02
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A18
5N	81-155	255/35R20	A01 K42	A57 AT1
e1*2001/116*	81-155	255/35R20	Z19	KMV
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	265/35R20	A01 K42	S02
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b K42	A18 A57 AT1
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	265/35R20	K1c K2b K42	S02
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18
5N	85-180	235/45R20		A57 AT1 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/40R20	A01 K1c K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 19 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Reifen Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. 110-180 235/40R20 VW Tiguan (II) T96 A12 A14 A18 Allspace 110-180 235/45R20 A57 AT1 S02 5N 110-180 A01 K1a K1b K2b 245/40R20 e1*2001/116* 255/40R20 110-180 A01 K1c K2b 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) 110-180 235/40R20 T96 A12 A14 A18 Allspace R-Line 110-180 235/45R20 A57 AT1 RQ3 5N S02 110-180 245/40R20 e1*2001/116* 110-180 255/40R20 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R 235/45R20 M+S 235 A12 A14 A18 235 5N 245/40R20 M+S A56 AT1 S02 e1*2001/116* 235 255/40R20 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R-Line 235/40R20 T96 85-180 A12 A14 A18 85-180 235/45R20 A57 AT1 MpH 5N e1*2001/116* RQ3 S02 85-180 245/40R20 0450*24-..; 85-180 255/40R20 e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 19

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 19

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 19

- **G76** Ist die Reifengröße 255/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 19

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.

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) 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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 19

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

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

K8o 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.

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).

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

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55023313 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 19

V20 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 13	255/45R20	285/40R20
Nr. 14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20	305/40R20
	285/35R20	335/30R20
	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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).
- **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).
- **X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0 Jx20 H2 Typ OXIGIN 18-9020

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 19 von 19

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Dezember 2023 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2013.

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, 5. Dezember 2023



gner 00419987.DOC