TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX18

Typ OX18 7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
B3	OX18 7017 B3 / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	40	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52454 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0Jx17H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX18 7017 (s.o.)

7.0Jx17H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560D
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560D
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32	RG.562D
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	RG.563
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3	RG.560D

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A19 A57 A99
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A11	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A11	A19 A58 A99
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
	75 1 17	205/50D47	K1c K56	A01 A12 A10
Audi A3 Cabriolet 8P	75-147 75-147	205/50R17 215/45R17	K16 K56 K1a K1b K56 T87 T88	A01 A12 A19 A58 A99 B03
e1*2001/116*0456*	75-147 75-147			Cbo V17 S01
	_	225/45R17	K1c K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17 S02
	110	225/45R17	A12	
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
A 11 A 2 2 11 1	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A12	S02
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A19 A58
e-tron	110	215/45R17		A99 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016	1440	205/50047	A42	A40 A50 A00
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
TFSIe GY	110	215/45R17	A90	F24 Flh V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	302
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A12	101.115.115
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A12 A19
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K6g K8h	Flh V17 S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A19 A30 A99
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	S04
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A11 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A19 A99 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/60R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/60R17	A12	KMV R92 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	
A # 00 0	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99
GA -1*2007/46*1552*01	110, 140	205/60R17	A12	S02
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	<u></u>
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R17 215/60R17		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17 225/55R17		V 17 302
- mit Radhaus-	88-162			
Verbreiterungen		235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
A 11 00 /0 /1 1	88-162	245/50R17	1400	140 457 400
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
(II)	110-180	225/60R17	A12	MpH S02
F3	110-180	225/65R17	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
<u>(II)</u>	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3 S02
F3	110-180	225/65R17	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A19 A56 A99
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A11 M+S	S01
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A12 M+S	A19 A56 A99
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S02
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A12 M+S	A19 A56 A99
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S02
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2016	200-220	220/73IN17	IVITO	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	1
1552*09	221	235/50R17	M+S	
- mit Zusatz-	221	245/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A19 A57
8J				A99 B03 Cbo
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00		<u> </u>		
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A19 A57 A99
8J				Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A19
WGR	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A99 S03
e1*93/81,95/54,			T97	
2001/116*0024*		00=/==0.4=	101 101 101 701 707	1 10 1 70 100
Ford Tourneo Connect		205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A19 A58 A60
SK -40*0040/050*	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A19 A58 A60
Connect	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A99 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
00342*	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A33	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/55R17	A91	V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12	_
	119	255/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 S05
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A32	
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

			S	Seite 6 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A90	A19 A58 A99
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A12	S05
- Elektro	73, 75	225/45R17	A12	
	73, 75	225/50R17	A01 A12 K2b	1
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A19
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97	A99 S03
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	- 002
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	1
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12 194 196	1
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A19
				A60 A99 Flh
5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A13	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	1
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	-
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	-
Verbreiterungen	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	=
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	302
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K2b	-
Verbreiterungen				=
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12 K2h	_
1	110, 140	235/55R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	235/55R17	A12 K2h	-
0 / 5 / 5 - 5 - 5 - 5	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	1440 1-0 1-1
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	A19 A58 A99
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A13 T87 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17	A33	V17 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	S01



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Best4Tires GmbH

		_		Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
				S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A19 A99
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17
Seat Leon	66-110	205/50R17	A12	S01 A19 A58 A99
KL	66-110	205/50R17 215/45R17	A94	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A12	KOV NoE
- incl. Sportstourer	00-110	223/431(17	AIZ	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A12	A19 A57 A99
Leon	110	215/45R17	A94 T87 T91	Car F24 Flh
KL	110	225/45R17	A12	KOV NoE
e9*2007/46*3167*				NoP V00 V17
				S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A19 A57
5F	195,206	215/45R17		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	S01
	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A19 A58 A99
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	V17 S01
	81-92	225/45R17	A33	
	81-92	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91	A19 A57 A99
KN -0*2007/46*6666*	110-180	225/60R17	A12	MpH S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	225/65R17	A12	
- Offile FK-Liffe	110-180	235/60R17	A12	
Coot Torross FD	110-180	245/55R17	A12	A40 A57 A00
Seat Tarraco FR KN	110-180 110-180	215/65R17 225/60R17	A91 A12	A19 A57 A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	S02
20 2001, 10 0000	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Best4Tires GmbH

				Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A13	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
_	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A13	12114010 002
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A91 150	A19 A57 A99
NS	85-147	225/60R17	A12 150	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 150	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 150	
111011 COOGL	85-147	245/55R17	A12 150	
	85-180	215/65R17	A91 M+S 150	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 150	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 150	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 150	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 150	
Skada Oatavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A19 A99
Skoda Octavia (II) 1Z	55-118			Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;		215/45R17 205/50R17	R37 T88 T91 A01 K1a M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	V00 V17 001
011 2007/40 0012	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Cleada Oatavia (III)	-	1		A40 A50 A00
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	205/50R17	A13	A19 A58 A99 Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	215/45R17	A13	Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/45R17	A13	14pi 301
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A19 A57 A99
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A11 R37	Npf S01
0243*00-19;	77-162	205/50R17	A11 M+S	1451 501
e11*2007/46*	77-169	205/50R17 215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A11 M+S	
52	11-109	ZZ3/43K 1 /	ATT IVITO	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 9 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A19 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e R37	A19 A57 A99
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	7
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	A01 A11 K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	81-110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
NX	110	215/50R17	Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	KOV Lim MpH
	110-180	205/55R17	M+S	NoE V00 V17
	110-180	215/50R17	M+S	S02
	110-180	225/50R17	M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A56
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A99 Car KMV
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A33 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A91 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
(IV)	85, 110	215/50R17		A99 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		KMV NoE NoP V17 S02



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

			Se	ite 10 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A19 A56	
4x4 (IV)	110	215/50R17		A99 Car F24	
NX	110	225/50R17		KMV NoE NoP	
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S02	
	110, 147	215/50R17	M+S	1	
	110, 147	225/50R17	M+S		
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A19 A99	
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17	
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	T94	S01	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99	
3T	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP	
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S02	
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/50R17	A12		
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99	
3T	115	215/55R17	A91	Car Lim V17	
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S02	
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A57	
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S01	
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	7.00 001	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	-	
011 2001/10 0001 11	77-125	225/50R17	A01 K1b	-	
	77-123	205/50R17	R37 T89 T93	-	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	-	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S	A19 A57 A99	
Brake			A33 M+S	Car Lim MpH	
3H	110-206 110-206	225/50R17 225/55R17	A12 M+S	S02	
e1*2007/46*1725*				302	
	110-206	235/50R17	A12 M+S	A10 AE0 A00	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	A33 R37	A19 A58 A99	
(II) 16	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S01	
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	-	
01 2001/40 0008	77-162	225/50R17	A12	4	
\/\/\/\D /T.(\)	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	104 140 140	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 150	A01 A12 A19	
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T94 T97 150	A99 K34 K42	
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 150	S03	
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 150	104 440 440	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 K42 T97 150	A01 A12 A19	
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	A99 K34 S03	
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 150	4	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99 150		



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

			Se	eite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 150	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 150	A99 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 150	K34 K42 S03
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 150	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 150	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T97 150	A99 K34 K42
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 150	S03
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T99 150	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	K34 V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94	V00 V17 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A19 A58 A60
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00002*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A19 A58 A60
SKN	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00003*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	_
) #44 O = :::	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	1 10 1 15 15
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

			S	eite 12 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58
AU _ 00(1)	85, 100	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A13 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	_
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
0328*00-14	50.470	005/50547	144 1401	101 110 110
VW Golf (VI) 1K	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A19
	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/45R17	K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A19 A99
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A19
1KM `´	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	S01
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE V17 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A19 A56 A99
AUV	81-135		A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*		205/55R17		S01
- incl. Facelift 2017	81-135	215/50R17	A12	
- IIICI. Facellit 2017	81-135	225/45R17	A13	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17		A99 F24 V17
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17		S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17		A12 A19 A57
CD, CDV	110	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	M+S	NoP V00 V17
	110, 140	215/45R17	M+S	S02
	110, 140	225/45R17	M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A01 K2b	A12 A19 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/45R17	A01 K2b	Flh KOV NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A12 A19 A58
CD	147	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	M+S	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	M+S	A12 A19 A58
CD	110	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/45R17	M+S	KOV V17 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	M+S	A12 A19 A58
CD	180	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	M+S	NoE NoP S02



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 14 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17		A12 A19 A58
CD	110	205/50R17 215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17		KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	223/431(17		110 7 717 002
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A19 A58
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17		S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A19 A30 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37	A19 A99 Lim
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A13 M+S	A19 A99 Lim
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93	A19 A99 Car
Variant	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
3C e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12 T90	_
	75-147	235/45R17	A12 R70	A19 A99 Car
VW Passat (VI) Variant	184 184	205/50R17 215/45R17	A13 M+S T93 A13 M+S T91	S01
3C	184	215/45R17 215/50R17	A12 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91	\dashv
0307*00-23	184	235/45R17	A12 M+S R70	\dashv
	107	200/70111	A THE INITIO INTO	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

			S	eite 15 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A19 A56 A99
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A12	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A31	A19 A57 A99
3C	88-206	215/55R17	A31	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	1110 000	0.1-/		1 1 1 2 1 7 2 1 2 2
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A91 M+S	A19 A56 A99
Alltrack	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	
e1*2001/116* 0307*41	110-206	235/50R17	A12 M+S	_
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A19 A58 A99
3C	115	215/55R17	A31	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A31 A12	VoA S02
0307*41	115	235/50R17 235/50R17	A01 A12 K8h	- VOA 302
- Limousine / Variant	113	233/3UK I /	AUT ATZ NOT	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
	1	1	l	l



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

			Se	eite 16 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A99 V17
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A19 A58 A99
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	Ī .
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	
	90-162	215/45R17	A13 M+S	7
	90-162	215/50R17	A12 M+S	7
	90-162	225/45R17	A13	7
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	7
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	1
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A19
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A99 S03
e1*93/81,95/54,			T97	
98/14,2001/116				
0023				
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*00-01	01 155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
VW Tiguan (I) 5N	81-155 81-155	225/55R17		KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	KIVIV 302
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12 A12	+
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	_
0487*00-14	01-100	255/50K17	AIZ	
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	7
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	7
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Best4Tires GmbH

				eite 17 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Allspace	110-180	225/60R17	A92	Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2021	110-100	243/331(17	AIZ	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46* 0487*15	85-180	245/55R17	A12	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011			l.c.	
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A12	
	81-140	215/55R17	A12	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A19 A58 A99
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A12	
	81-110	215/55R17	A12	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A19 A56 A99
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A12 M+S	

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-	Tragfäl	higkeit ('	%)	
geschwindigkeit	Gesch	Geschwindigkeitssymbol (GS)		
	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.

TÜVRheinland®

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 27

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 27

- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 27

- **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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 27

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.

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 27

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.

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.

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.

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

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

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

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

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

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.

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).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 27

- **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.
- **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.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 27

- **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.
- **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.
- **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,...).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 27

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
5	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/50R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17 9 255/45R17

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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. April 2023 in Lambsheim statt.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 27

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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 11. April 2023



Laux 00407784.DOC