

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17

Typ OX17 8019
Radgröße 8.0Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A1	OX17 8019 A1 / Ø66.6 - Ø57.1	5/112/57.1	39	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52227 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 8019 (s.o.)

8.0Jx19 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube	Kugel	140	30	RG.700
	M14x1,5	D=28 mm			
S02	Schraube M14x1,5	Kugel	120	27	RG.558
		D=28 mm			
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	140	27	RG.558
		D=28 mm			

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	S02
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S02
- Limousine / Cabrio	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S02
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A57
GY	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A19
GY	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Flh NoE NoP
C1 2001/40 2000	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S03
A di: A.O. Con a mile a alic	110-147	225/35R19		A01 A12 A19
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	223/33R 19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A58 A99 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh V19 S03
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid	10110	00=/0=0.40	164 160 1640 1650 700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	1
e1*2001/116*0241*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	1
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A19
8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S02
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A19
8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
8E	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S02
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*		<u> </u>		
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
QB6	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*		<u> </u>		S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
8H	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S02
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*	1	1		1
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A19
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A99 S02
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*	00.057	045/05040	Too	140 440 400
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1	89-257	245/35R19	T93	A12 A19 A99 Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S02
e1*2001/116*0276*;				A21 302
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	7,20,002
e13*2007/46*1080*	120 201	2 10/ 10/110		
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A19 A99 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S02
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110 110	005/40540	1/4 a 1/0b	A04 A40 A40
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S03
5 200 <i>1/4</i> 0 1332 01 -		235/40R19	K1c K2b K1c K2b K6w K8c	_
	110, 140 110, 140	245/35R19 245/40R19	K1c K2b K6w K8c	_
	110, 140	245/4UR 19	INTO NATION WON WON	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

			S	Seite 4 von 28	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56	
GA	110, 140	235/35R19	T91	A99 KMV R92	
e1*2007/46*1552*01		235/40R19		S03	
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	1	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57	
8U, 8U1 `´	88-162	225/45R19		A99 V00 V19	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19			
	88-162	245/40R19			
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57	
8U, 8U1 `´	88-162	225/45R19		A99 KMV V00	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S01	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19			
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19			
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A19 A57	
(II)	110-180	235/45R19		A99 MpH S01	
F3	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	1 '	
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19			
	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A19 A57	
(II)	110-180	235/45R19		A99 MpH RQ3	
F3	110-180	235/50R19		S01	
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19			
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110-180	255/45R19			
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 160	A19 A57 A99	
/Sportback	70, 77	255/50R19	A01 A12 K1c R02 160	B54 V19 S02	
FZ e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro	70, 77	255/50R19	A91 R03 160		
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A19	
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A56 A99 AV9	
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	Flh S02	
Audi RS3 Sportback 8V	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Y85	
e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017				S02	
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A19 A56	
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24	
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim S02	
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19	
GY	228	235/35R19 235/35R19	K1c K2b 100 K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24	
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S03	
01 Z001/70 Z000	220	245/3UK 19	LV 10 VZD V41 VOD VOH 109	LIII 1401 000	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

-			S	Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A19
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S02
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A19 A56
GA	221	235/35R19	T91	A99 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57
8J	118-155	225/40R19		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A19 A57 A99
8J ` ´	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	1
0369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)			J S	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A19 A57 A99
8J	180	225/40R19	A91	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	
0369*31	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A56
8J	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S02
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A19 A56 A99
8J	210-235	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018		00=/40=40		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ford Tourneo Connect		225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
00270*	55.00	005/405/46	144 1401 700	104 140 140
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
e13*2018/858*				
00342*		1		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S03
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*			T87 T91	S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	101111111111111111111111111111111111111	NoP V19 S03
incl. ab Modell 2021Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	4
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	110 1101 000
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	-
- ohne Radhaus-	01 110	240/401113	TO NES	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A19 A56 A99
5FP	221	225/45R19	A90	F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90 K2h	121000
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b K2h	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	1
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b K3c R70	A01 A12 A19
K1	70	225/45R19	K1c K2b K3c	A58 A99 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2h K3c	B92 Flh V19
- Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c K5b	S02
	70	245/40R19	K2b R03	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	KMV NoP S03
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A90	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A19 A57 A99
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	KMV NoP S03
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A90	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 7 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A58 A99
e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	KMV S03
KM e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A90	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A19
KL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V00 V19 S03
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A19
in Hybrid	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A58 A99 Car
KL	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S03
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 Car Lim S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46	K2b S02
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S02
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A99 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S02
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A19
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	NoE NoP V19 S03
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	A01 A12 A19
Leon KL	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	A57 A99 Car F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	NoE NoP V00 V19 S03
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S02



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Best4Tires GmbH

				Seite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A19
Hybrid	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A58 A99 Car
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	F24 Flh KOV V19 S03
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A19
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A19
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S02
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A99 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		7 '
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	7
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S03
	110-180	255/45R19		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	S02
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	R02 160	A01 A12 A19
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/50R19	K1a K2b 160	A57 A99 B54 Car V19 S02
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 160	A01 A12 A19
Coupé NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung:220kW - Elektro	77	255/50R19	K1a K2b M+S 160	A56 A99 B54 V19 S02
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU .	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

			S	Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A19 A58
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19		S03
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-180	235/50R19		A99 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		7
- incl. Scout	85-180	255/45R19		1
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A19
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*		255/55/(15	K56 T88 T91	Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	S02
e11*2007/46*	00 110	2.0,001110	7.6 FRED FIGH	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A19 A99
5E	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	245/30R19	A01 A57 K1c K2b K6g K8e	S02
e11*2007/46*				
0244*00-13 Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A19
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S02
e11*2007/46*	33 . 13	2.0,001(10		
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A19
5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87	F24 Lim Npf
0243*20-26;		<u> </u>	T91	V00 V19 S02
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

			Sei	te 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
NX	81-110	225/40R19		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V19 S03
	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A19 A57
NX `´	110-180	225/40R19		A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH NoE V00 V19
	110-180	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A19
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A19 A56
(III)	81-135	225/40R19		A99 Car F24
5E	81-135	235/35R19		S02
e11*2007/46*	81-135	245/35R19		
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A19
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S02
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
(IV)	85, 110	225/40R19		A99 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V19 S03
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A19 A56
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A99 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP S03
	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A19
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car Lim V19 S02
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

			Se	ite 11 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A19 A58
3T	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A19 A56 A99 Car Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A19 A58
(II)	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
16	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A19 A99 KMV S02
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S02
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A19
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A99 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

			Se	ite 12 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A19
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A99 S02
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A19
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 S02
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio	=0.440	0.1=/0=0.10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A99 Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
e1*2007/46*				
0492*00-05	00.400	045/05040	I/A I/OLI/O TOS	101 110 110
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV NoE V00 V19
e1 2007/46 0627, e1*2007/46*	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85	S02
0490*05;			T89	302
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S02
e1*2007/46*	33 . 10	2.3/33/(13	The restriction	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A19
AUV	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
Hybrid				A58 A99 F24
AU				S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S02
- incl. Facelift 2017				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

11 1.1.1 2.2		D. 11		te 13 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 Car
AUV	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S02
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	NoE NoP V00 V19 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	NoE NoP V19 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD (VIII) GTB	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP
01 2007/40 2014	1-77	240/001113	T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh KOV V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24
	180	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh NoE NoP V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh NoP V19 S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD	110	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110	270/JUN 13	T89	S03
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
Variant ` ´	235	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	A56 A99 Car
CD, CDV	235	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*			T89	S03
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K2b K41 K44 T84 T88	A01 A12 A19
1KP	55-125	235/35R19	G01 K2c K41 K43 K44 T87 T91	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K2b K44 T85	K27 K56 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

			So	ite 14 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Kellell	Hinweise	Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V19 S02
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	1
- incl. Facelift 2017	00 110	210/001110	The restrict regreen res	
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	R02	A01 A12 A19
E2	70, 77	255/50R19	K1c K2b	A57 A99 B54
e1*2018/858*00004*	,			Car V19 S02
- max. Leistung: 128-				
220 kW				
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	B54 Car V19
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	S02
- max. Leistung:				
109kW / 125 kW				
- Elektro	70.77	005/55040	Doo	101 110 110
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	R02	A01 A12 A19
E2 e1*2018/858*00004*	70, 77	255/50R19	K1c K2b	A57 A99 B54 V19 S02
- max. Leistung: 128-				V 19 SUZ
220 kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A19
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K56 Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S02
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S02
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A19
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Car S02
3C	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
e1*2001/116*				
0307*00-23	404	005/05040	IZA o IZAN IZAN IZAN IZAN	A04 A40 A40
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A19 A99 Car S02
3C				733 Cai 302
e1*2001/116*				
0307*00-23				
330. 33 <u>2</u> 0	1	1		1



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Best4Tires GmbH

				Seite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S02
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	VoA S02
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A56
Alltrack	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A99 Car KMV
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	S02
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	VoA S03
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A91 T93	A19 A56 A99
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S03
3C	110-206	235/40R19	A12	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A12	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
3C	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S03
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Best4Tires GmbH

			Se	ite 16 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A19 A99
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S02
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56 T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S02
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A19 A58
13	188-206	235/35R19		A99 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		╡ '
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		1
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S03
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S03
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S03
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	245/40R19		
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S03
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	245/40R19		
- ab Facelift 2011				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozogono Auflegon und	Seite 17 von 28 Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		7.00
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*	00 100	200/101110		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
Allspace	110-180	235/50R19		A99 S03
5N .	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S03
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021		<u> </u>		
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S03
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021	07.400	00=/4=5.40		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S03
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A19
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	70 110	220/001(10	INTO NED TOO XII	S02
0211*00-22;				002
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A19
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A19 A57
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 18 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A99 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A19 A56
A1	221	235/40R19		A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c	
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 28

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 1600 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 28

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	235/35R19	225/35R19
2	255/30R19	225/35R19
3	265/30R19	235/35R19
	2	Vorderachse 1 235/35R19 2 255/30R19 3 265/30R19

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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 28

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 28

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 28

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.

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

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

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

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

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

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 28

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 28

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 28

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 28

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).
- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 28

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. März 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 28 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, 9. März 2023



Laux 00405845.DOC