

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17

Typ OX17 6516
Radgröße 6.5Jx16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	OX17 6516 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	43	650	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52161

Herstellerzeichen OX-T, OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX17 6516 (s.o.)
Radgröße 6.5Jx16 H2
Einpresstiefe ET ... (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	-
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	-
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565F
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565F

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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

				Seite 2 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3	77-92	205/55R16	A11 M+S	A19 A58 A99
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A19 A58 A99
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c	B03 Cbo V16 S01
Audi A3 Limousine	110-147	205/55R16	A91 M+S	A19 A57 A99
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	110-147	205/55R16	A91 M+S	A19 A57 A99
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A19 A58
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	215/55R16		A99 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A91 M+S	A19 A58 A99
TFSIe .	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A12 M+S	Z16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A19 A99 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A12 A19 A57
8V	77-140	215/55R16		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V16 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16		A12 A19 A58
8V	77-96	215/55R16	A01 K6g K8h	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	V16 S01
Audi A4	74-110	205/55R16	A13	A19 A99 B03
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-125	205/55R16	A13 M+S	Car Lim W20 S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/65R16	A12	V16 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A12	
	81-110	225/60R16	A12	
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/65R16	A12	KMV R92 V16
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A12	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	225/60R16	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/65R16	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	
	110, 140	225/55R16	A12	
	110, 140	225/60R16	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/65R16	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/60R16		
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/55R16	A91	A19 A58 A99
EP22-L	73, 75	205/60R16	A91	Car F23 V16
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/55R16	A12	S04
- Elektro	73, 75	225/50R16	A12	
	73, 75	225/55R16	A12	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V16 S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13	S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		1		



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Best4Tires GmbH

			S	Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A13	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A12	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A19 A58
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	A99 Flh V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/55R16		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16		A12 A19 A99
5F	81-135	215/55R16		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V16 S01
Seat Leon	66-110	205/55R16	A94	A19 A58 A99
KL	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/50R16	A01 A12 K2b K3a K5d	KOV NoE NoP V16 S02
Seat Leon	110	205/55R16	A94	A19 A56 A99
KL	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
e9*2007/46*3167*	110	225/50R16	A01 A12 K3a K5d	NoE NoP S02
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
4x4	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/60R16	A12	
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16		A12 A19 A99
1Z	55-118	225/50R16	A01 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	R03	V16 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A19 A57 A99
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11	A19 A57 A99
5E	81-140	215/55R16	A01 A12 K6g K8e	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e	Npf X55 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16	A90	A19 A58 A99
NX	81-110	215/55R16	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	81-110	225/55R16	A12	V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16	A90	A19 A57 A99
NX	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	110	225/55R16	A12	V00 V16 Z16 S02



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	205/55R16	M+S T91	A12 A19 A56
(II)				A99 Car KMV
1Z				S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E e11*2007/46*	81-135	215/55R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R16	A12 M+S	
	81-135	225/55R16	A12 M+S	1440 450 400
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	225/50R16	A12 M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/55R16	A12 M+S	
ab Facelift 2017				
	0F 110	205/60D46		A19 A58 A99
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110 85, 110	205/60R16 215/55R16	A90 A12	Car F23 KMV
NX	85, 110	215/55R16 215/60R16	A12	NoE NoP V16
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16	A12	S02
	77-147			A19 A99 B03
Skoda Superb (II) 3T	77-147	205/55R16	A90 M+S T91 T94 A12 M+S T92	Car Lim S01
e11*2001/116*	//-14/	225/50R16	A12 W+5 192	Cai Lilli 301
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A33	A19 A57 A99
3T	88-147	225/55R16	A90	B03 Car Lim
e11*2001/116*	88-147	225/60R16	A12	NoP S02
0326*32-45;	00	220,001110	7.12	
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A19 A57 A99
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/60R16	A13 R09	A19 A58 A99
(II)	77-162	215/60R16	A33	Cbo Flh S01
16	77-162	225/55R16	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/60R16	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94 130	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/55R16	K1c K2b 130	A57 A59 A99
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

			S	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN	62-125 62-125	205/55R16 215/55R16	K1a T91 T94 130 K1c K2b T93 T97 130	A01 A12 A19 A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011				S01
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	A19 A57 A59
2K, 2KN	55-92	195/60R16	A01 A31 K2b R37 T89 T93	A99 S01
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A31 K2h R37 T89 T93	7
0252*42; e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	55.446	105/005 16	104 DOZ TOO TOO	A 40 A 5 = 3.00
VW Caddy (IV) Alltrack		195/60R16	A31 R37 T89 T93	A19 A57 A99
2K, 2KN e1*2001/116*	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	KMV S01
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A91 T91 T94 130	A19 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	A99 V00 V16
e1*2001/116*	55-110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b T92 T96 130	S01
0252*42;	55-92	195/60R16	A31 R37 T93 130	
e1*2007/46* 0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 130	A19 A58 A60
SK	55-90	215/55R16	A01 A91 K2b T93 T97 130	A99 Car V16
e13*2018/858*00002*.	55-90	215/55R16	A91 K2h T93 T97 130	S02
	55-90	215/60R16	A01 A91 K2b 130	
	55-90	215/60R16	A91 K2h 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 130	A19 A58 A60
SKN	55-90	215/55R16	A01 A91 K2b T93 T97 130	A99 Car V16
e13*2018/858*00003*.	55-90	215/55R16	A91 K2h T93 T97 130	S02
	55-90	215/60R16	A01 A91 K2b 130	
	55-90	215/60R16	A91 K2h 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A19 A99 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	
0211*00-35; e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
	t	1	<u> </u>	<u>i</u>



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hinweise					Seite 8 von 18
ABE/EWG-Mr. WY E-Golf (VII) 85, 100 205/55R16 A99 F24 S01 A12 A19 A58 A99 F24 S01 A12 A19 A58 A99 F23 S01 A12 A19 A58 A99 F24	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
AU 3F12007/46°0623°10	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
### 172007/46'0623'10 incl. Facelift 2017 85, 100 205/55R16 A12 A19 A58 A99 F23 S01 incl. Facelift 2017 85, 100 215/55R16 A33 B03 Cbo D8	VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A19 A58
incl. Facelift 2017 WV E-Golf (VII) 85, 100 205/55R16 A12 A19 A58 A99 F23 S01 A13 R37 A19 A58 A99 B03 Cbb D8 A12 A19 A58 A99 Car A12 A19 A58 A99 Ca	AU	85, 100	215/55R16		A99 F24 S01
## F-Golf (VII) ## A12 A19 A58 ## A99 F23 S01 ## A13 R37 ## A19 A58 A99 ## A12 A19 A58 ## A99 F23 S01 ## A13 R37 ## A19 A58 A99 ## B3 A33 ## B3 A50 ## B3 A5	e1*2007/46*0623*10				
AU altri2007/46°0623°10 abri2007/46°0623°10 biricL Facelift 2017 W EOS B5-184					
### 2007/46°0623***1	VW E-Golf (VII)				A12 A19 A58
Incl. Facelift 2017	AU	85, 100	215/55R16		A99 F23 S01
NW FOS 85-184 205/55R16 A13 R37 A19 A58 A99					
### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0492*06; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0492*06; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0492*06; ### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0492*06; ### 2007/46*0492*	VW EOS	85-184	205/55R16	A13 R37	A19 A58 A99
Sincl. Facelift 2011 Sincl. Facelift 2017	1F	85-184	215/55R16	A33	B03 Cbo DB8
WW Golf (V)	e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A12	V16 S01
1	- incl. Facelift 2011				
#242001/116* 2242*00-24	VW Golf (V)				A01 A12 A19
D242*00-24 WW Golf (V) Variant S9-147 205/55R16 K1a K1b K2b K56 A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 A12 A19 A58 A99 Car F23 AU, AUV, 1K, 1KM B21*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Variant A12 A19 A58 A99 Car F23 AU, AUV, 1K, 1KM B21*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid A12 A19 A58 A99 Car F23 A12 A19 A58 A99 Car F23 AU, AUV, 1K, 1KM B21*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid AU W Golf (VII) GTE Hybrid AU AUV, 1K, 1KM Golf (VII) GTE Hybrid AU AUV AUV AUX Golf (VII) GTE Hybrid AU AUV AUX Golf (VII) GTE Hybrid AU AUV AUV AUX Golf (VII) GTE Hybrid AU AUV AUV AUX Golf (VII) GTE Hybrid AU AUX Golf (VII) GTE Hybrid A	1K	55-169	225/50R16	K1c	A99 B03 V16
Mathematical Color Mathema					S01
Section Sect					
12001/116* 3328*00-14 W16 S01 59-173 205/55R16 A01 K1a K2b V16 S01 S9-173 215/50R16 A01 K1a K2b V16 S01 A12 A19 A99 V16 S01 S9-173 215/55R16 A01 K1a K2b V16 S01 A12 A19 A99 V16 S01 S9-173 225/50R16 A01 K1a K2b V16 S01 A12 A19 A99 V16 S01 V1	VW Golf (V) Variant				
3328*00-14	1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	
Mathematics					V16 S01
September Sept					
### 2001/116					
10242*25; 11*2007/46*0490* 59-173 225/50R16 A01 K1c K2b K3a K6g K8d A12 A19 A99 Car V16 S01	1K				V16 S01
### 2007/46*0490* Fließheck/Cabrio WW Golf (VI) Variant IKM ### 2001/116*0328*; ### 2007/46* ### 2007/46					
## Fließheck/Cabrio ## Golf (VI) Variant ## Sp-118 ## 2001/116*0328*; ## 2007/46* ## 2007		59-173	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
Solid Soli					
Sp-118 215/50R16 A01 K1a K2b K6g Sp-118 215/55R16 A01 K1a K2b K6g Sp-118 215/55R16 A01 K1a K2b K6g Sp-118 225/50R16 A01 K1a K2b K6g Sp-118 225/50R16 A01 K1a K2b K3a K6h K8d A01 K1a K2b K3a K6h K8d K1a K2b K3a K1a		FO 440	205/55D4C		A40 A40 A00
### 2001/116*0328*; 59-118				A 0.4 K.4 a K.0 b K.C a	
### 2007/46* 0492*00-05 ### 2007/46* 0492*00-05 ### 2007/46* 0623*; 63 - 162					Cal V 10 301
0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM E1*2007/46*0623*; 63 - 162 215/55R16					
WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0623*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0492*06 61*2007/46*0492*06 61*2007/46*0623*11 61*2007/46*06		39-116	225/50K 10	AUT KTC K2D K3a K0H K0u	
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 e1*incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 e1*incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11		63 - 162	205/55R16		A12 A19 A57
### 2007/46*0623*; ### 2007/46*0627*; ### 2007/46*0492*06 ### 63-110					
#1*2007/46*0627*; #1*2007/46*0492*06 #incl. Facelift 2017 #W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM #1*2007/46*0623*; #1*2007/46*0623*; #1*2007/46*0623*; #1*2007/46*0627*; #1*2007/46*0627*; #1*2007/46*0627*; #1*2007/46*0492*06				A01 K1a K2b K3c	
#1*2007/46* 0490*05; #1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM #1*2007/46*0623*; #1*2007/46*0623*; #21*2007/46*0627*; #21*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0492*06 #1*2007/46*0623*11	e1*2007/46*0627*;	00 .02	220,001(10	7.6 1 11.4 1.25 1.65	V00 V16 X55
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 215/55R16 A99 Car F23 e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE AUD A10 A12 A19 A58 A99 Car F23 FIh KOV NoE V16 S01 A12 A19 A58 A99 Car F23 FIh KOV NoE V16 S01 A13 A14 A15	e1*2007/46*				S01
incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 215/55R16 A99 Car F23 Flh KOV NoE V16 S01 63-110 225/50R16 A01 K1a K2b K3c Flh KOV NoE V16 S01 63-110 Color (VII) GTE C	0490*05;				
WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 215/55R16 A99 Car F23 A99 Car F23 FIh KOV NoE 21*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06; e1*2007/46*0492*06 eincl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Algorithm AU e1*2007/46*0623*11 A12 A19 A58 A99 F24 S01 A00 E1*2007/46*0623*11	e1*2007/46*0492*06				
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0623*11	- incl. Facelift 2017				
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 eincl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11	VW Golf (VII) /-Variant				A12 A19 A58
P1*2007/46*0627*; P1*2007/46* D490*05; P1*2007/46*0492*06 Pincl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid AU P1*2007/46*0623*11	AU, AUV, 1K, 1KM				A99 Car F23
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11		63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	
0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				V16 S01
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 HID Hybrid AU e1*2007/46*0623*11					
vincl. Facelift 2017 A12 A19 A58 VW Golf (VII) GTE 110 205/55R16 A12 A19 A58 Hybrid 110 215/55R16 A99 F24 S01 AU 21*2007/46*0623*11 A99 F24 S01	•				
VW Golf (VII) GTE 110 205/55R16 A12 A19 A58 Hybrid 110 215/55R16 A99 F24 S01 AU e1*2007/46*0623*11					
Hybrid 110 215/55R16 A99 F24 S01 AU 215/2007/46*0623*11		110	205/55D46		A12 A10 AE0
AÚ e1*2007/46*0623*11					
e1*2007/46*0623*11		110	210/00K10		A33 F24 301



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

			\$	Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A90	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	A90 M+S	V00 V16 S02
	110, 140	215/55R16	A12 M+S	
	110, 140	225/50R16	A01 A12 K1a K2b M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/55R16	A01 A12 K2b	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A19 A58
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A99 B03 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16		A99 F23 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/55R16		A99 F24 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	X55 S01
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	R37	A12 A19 A58
16, 16H	77 - 110	195/60R16	R37	A99 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16		S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16		
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A19 A99
3BG	74-142	225/50R16	A01 K46 R03	B03 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*				V16 S01
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A33	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37 130	A19 A99 B03
Variant	75-147	215/55R16	A33 130	Car DB8 V16
3C	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b 130	S01
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93 130	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A31	A19 A57 A99
3C `	88-147	225/55R16	A90	Car Lim NoP
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-147	225/60R16	A12	VoA S02
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A12	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/60R16	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*11-23;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	01-100	255/00K 10	Λ12	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 11 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A19
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/50R16	K1c K2b	A58 A99 Npf V16 S01
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	R37 T89 T93	A12 A19 A58
1T, 1t	66-130	205/55R16	A01 K2b	A99 Npf V16
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/50R16	A01 K1a K2b	S01
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A91	A19 A58 A99
1T	81-140	205/65R16	A91	V16 S02
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW T-ROC	81-140	205/60R16	A91	A19 A57 A99
A1	81-140	205/65R16	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16	A12	
	81-140	225/55R16	A12	
	81-140	225/60R16	A12	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	A91 M+S	A19 A58 A99
A1	81-110	205/65R16	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	A12 M+S	
	81-110	225/55R16	A12 M+S	
	81-110	225/60R16	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 18

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 18

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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.)
- **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.
- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 18

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 18

- **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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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).
- **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 serienmäßigen 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.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55044518 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 18

- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX17 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 18

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Juli 2022 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 18 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, 22. Juli 2022



Laux 00394233.DOC