

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08
Typ OX08 7517
Radgröße 7,5JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus	s-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
füh	rung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
	_		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7		OX08 7517 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	41	725	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50552

Herstellerzeichen OX-M, OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX08 7517 (s.o.)
Radgröße 7,5JX17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

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
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	31,5	-

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S05
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/60R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A19 A58
8V	77-92	215/45R17		A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A19
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c	K56 V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	KOV NoE NoP
	110	225/45R17		V00 V17 S02
	110	235/45R17	A01 K2b	
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
A !! A O O	110-147	235/45R17	A01 K2b M+S	A 15 A 15 1 = 1
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A19 A58
GY -1*2007/46*2060*	81-96	215/45R17	A 0.4 C 0.4 L(0); L(4); L(0);	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17	A 0.4 L/Ob L/.4; L/Ob	V17 S02
A !' AO O	81-96	235/45R17	A01 K2b K4i K8h	A40 A40 1=0
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A19 A58
e-tron	110	215/45R17	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0 - 1/0 - 1/01	A99 F24 Flh
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

				Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A19 A58
TFSle	110	215/45R17		A99 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A01 K2b	KOV V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K2b	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A99 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c	V17 S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	AUT INTAINED NOA NOG NOT	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	- 100 117 001
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A19
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
8E	74-140	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	R37 T90 T91	-
. 2001/110010111	74-188	235/45R17	1107 130 131	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
01 200 1/110 02 10 11	162	235/45R17	130 131	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	- ODO V17 OO1
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	100 101 100	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A19 A99
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	255	220/701117	W. O. 131 133	S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T90 T91 T93	
	81-184	235/45R17		=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A8	154-257	235/55R17	A11 M+S	A19 A99 B03
4E	155-171	235/55R17	A11	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 A12 K1a	
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 A12 G01 K1a K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
GA	81-110	205/60R17		A99 V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	225/55R17	A01 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	7.6.1.1.2.5.1.6.1.1.60	A12 A19 A58
GA	81-110	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
3	81-110	245/45R17	AOTICIAICIDINED	
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	AOTIVEDIVOTTIOS	A12 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 S02
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	A01 K1a	A33 002
01 2007/10 1002 01	110, 140	225/50R17	A01 K1a K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 K1a K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	245/45R17	A01 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	AUTRICIES	A12 A19 A56
GA Qualifo	110, 140	205/55R17 205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
Volbroitorarigori	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R17	AUTRIARIDRED	
Audi O2 /I\	•	+		A12 A19 A57
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
e1*2007/46*0591*;	88-162 88-162	215/60R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17		
CIO 4007/40 1100	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17 235/55R17		
Audi O2 /I\	1	-		A10 A10 A57
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17		
- mit Radhaus-	88-162	225/55R17		
Verbreiterungen	88-162	235/50R17		
V CIDICILCI UI I I GEI I	88-162	235/55R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

				Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
(II)	110-180	225/60R17		A99 MpH S03
F3	110-180	225/65R17		
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
(II)	110-180	225/60R17		A99 MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17		S03
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus-	110-180	235/60R17		
Verbreiterungen	000,000	005/50047	IM O	A40 A40 A50
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V e1*2007/46*0607*	206-228 206-228	215/45R17 225/45R17	M+S	A99 Cbo F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17 235/45R17	M+S M+S	LIIII 301
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
GY OF OPENDACK	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K2b M+S	KOV NoP Z17
o00., .o _000	228	225/45R17	M+S	S02
	228	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A19 A57
8J `´	118-155	235/45R17		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A01 K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A90 M+S	A19 A57 A99
8J ` ´	132-169	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A12 M+S	
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

	1	T=		Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/50R17	A90 M+S	A19 A57 A99
8J	180	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	245/45R17	A12 M+S	
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	A90 M+S	A19 A56 A99
8J	210-235	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*18	210-235	245/45R17	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect		205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A19
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00270*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A19
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99 Car V17 S02
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	
e13*2018/858*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A90	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/55R17	A12	V17 S04
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12 R03	
MG HS	119	215/60R17	A90	A19 A58 A99
AS23	119	225/55R17	A12	V17 S04
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A99 Flh S04
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
	68-75	235/45R17		
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A32	S04
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	
	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A01 A12 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

	_			Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17		A99 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A01 K2b	V17 S04
- Elektro	73, 75	225/45R17		
	73, 75	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	A01 K2b	
	73, 75	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
Cupra Leon	110	225/45R17	M+S	A12 A19 A58
KL	110	235/45R17	M+S	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				Flh NoP Z17 S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
 Frontantrieb 	85, 110	225/50R17	A33 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A33 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A33	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12 K2h	
-	110, 140	235/55R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	235/55R17	A12 K2h	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50552 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

	T	T=		Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
1,5TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
5FP	110	225/50R17	A33 M+S	V17 S02
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/45R17	A12 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90 R37	A19 A58 A99
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car Lim V17
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A90	S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A12	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A19 A99
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh KOV V00 V17 S01
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	
	81-140	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A19 A58
Leon	66-110	215/45R17		A99 Car F23
KL	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A01 K3a K5d R37	A12 A19 A57
Leon	110	215/45R17	R37 T87 T91	A99 Car F24
KL	110, 140	205/50R17	A01 K3a K5d M+S R37	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*00-	110, 140	215/45R17	M+S R37 T87 T91	NoP V00 V17
27	110, 140	225/45R17	A01 K3a K5d	S02
- incl. Sportstourer	110, 140	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A19 A57
5F .	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17		F24 Flh V17
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
	195-221	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A01 K3a K5d M+S	A12 A19 A58
KL	110	215/45R17	M+S	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*00-	110	225/45R17	A01 K3a K5d	Flh KOV S02
27	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	K3a K5d	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1a K3a K5d	A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-135	205/55R17	K6j K6y	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-92	205/55R17	K6j K6y	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6j K6y	S01
	81-92	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	145	A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	145	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	145	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	145	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	145	A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	145	A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	145	S02
	110-180	235/60R17	145	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	_
	81-110	245/45R17	K1c K2b	_
<u></u>	81-110	245/50R17	K1c K2b	1.2
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A56 A99 F24
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
e8*2007/46*0272*			174 1701	
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
e8*2007/46*0272*			K1c K2b K1c K2b K1c K2b	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50552 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

I I a a da la la la a a a da la	LWD ::	D. T.	Deffection and A. fl.	Seite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	85, 110	245/45R17	A12	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A33	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	145	A12 A19 A57
NS	85-147	225/60R17	145	A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	145	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	145	
	85-180	215/65R17	M+S 145	
	85-180	225/60R17	M+S 145	
	85-180	225/65R17	M+S 145	
	85-180	235/60R17	M+S 145	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A19
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1a K1b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	I THE INTE	A12 A19 A58
5E	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	235/45R17		Liiii Npi 001
e11*2007/46* 0244*00-13	05-110	200/401117		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A19 A57
5E	77-169	215/45R17		A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17		
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A19
5E	63-110	215/45R17	K2b	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	235/45R17	K2b K8g	S01

			Se	ite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A19
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S01 .
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2b K6g K8e	
0244*14;	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017 Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	81-110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
00 2007/40 0000	81-110	235/45R17	AOTRIARIONZBIRATIONON	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	1101 117 002
Cleada Ostavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
Skoda Octavia (IV) NX	110		Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	KOV Lim MpH
60 2007/40 0333	110	225/50R17	Z16	NoE V00 V17
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	S02
	110-180	245/45R17		302
		205/55R17	M+S	-
	110-180	215/50R17	M+S	-
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180 110-180	235/45R17	M+S	-
Olaska Oska is Osaak		245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	A04 A40 A40
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A19
(II) 1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A56 A99 Car KMV S01
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K56	KIVIV SUI
0230*21;	103-118	235/45R17	K1c	
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5É	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	
	81-135	235/45R17	A12	
	81-135	245/45R17	A12	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
SE SE	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A91 M+S	1
0243*21-26;	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	1
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	1
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	1
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
(IV)	85, 110	215/50R17		A99 Car F23
NX	85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	7.01 PATROTROW ROTT	V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
	100, 110	LTU/TUILI/	/ TO LITTLING I NOW INDII	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

				Seite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A19 A56
4x4 (IV)	110	215/50R17		A99 Car F24
NX `´	110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17		S02
	110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A19 A99
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T94	S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	A01 K1a K2b K56	
e11*2007/46* 0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A19 A57
3T ' ` ` `	88-206	215/55R17		A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17		S02
e11*2007/46*	88-206	245/45R17		
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110-195	215/55R17	A33	A19 A57 A99
(IV)	110-195	225/50R17	A12	Car KOV NoP
NZ	110-195	235/50R17	A01 A12 K1a	V00 V17 S02
e8*2018/858*00106*	110-195	245/45R17	A12	
Skoda Superb Combi	110	215/55R17	A33	A19 A58 A99
(IV) PHEV	110	225/50R17	A12	Car KOV V17
NZ	110	235/50R17	A01 A12 K1a	S02
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/45R17	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A19 A58
3T	115	215/55R17		A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17		
	115	245/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-125	235/45R17	A01 K1b	
	77-125	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozogono Auflagon und	Seite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereich	Reiten	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A19 A58
(II)	77-162	215/50R17		A99 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17		V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1 [*] 2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19;	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
L320 - incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	K34 V00 V17 S01
incl. MJ 2011 VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91	A57 A67 A99
e1 [*] 2001/116*	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	235/45R17	K1c K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A19
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00002*	55-96	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-96	245/45R17	K1c K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A19
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00003*	55-96	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-96	245/45R17	K1c K2b	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	A01 K1a M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

	T	T		Seite 14 von 30	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58	
AU `´	85, 100	215/45R17		A99 F24 V17	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58	
AU `´	85, 100	215/45R17		A99 F23 V17	
e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01	
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A19 A58	
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17	
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K2b K46 K56	S01	
incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17			
	85-191	205/50R17	M+S		
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88		
	85-191	215/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S		
	85-191	225/45R17	M+S		
	85-191	235/45R17	A01 K2b K46 K56		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A19	
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01	
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S		
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88		
	55-184	225/45R17	K1c		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19	
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A58 A99 Car	
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01	
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A19	
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 V17 S01	
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d		
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i		
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A19 A99	
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01	
e1*2001/116	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	V17 501	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	A01 K1c K2c K3a K6h K8i		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A19	
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A99 Car V17	
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S01	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A57	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24	
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE	
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	V00 V17 S01	
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S		
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S		
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		Seite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V17 S01
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S01
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	235/45R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	
/W Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17	7.01 1714 1725 1705	A99 F24 V17
AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
/W Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A56
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206, 221	215/45R17		A99 F24 S01
	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	
	206, 221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
/W Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A19 A56
√ariant	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S01
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A57
CD, CDV	110	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	NoP V00 V17
incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	A01 K1a K2b	S02
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	215/45R17	K2b	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	K1a K2b K5c K8h	NoE NoP V1 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A58
CD ` ´	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
	147	225/45R17	A01 K1a K2b	
	147	225/45R17	K1v K2h	
	147	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	147	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

				Seite 16 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A58
CD CD	110, 130	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
- incl. Facelift 2024	Í			
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A58
CD	180, 195	205/50R17	K1v K2h M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/45R17	A01 K1a K2b	
	180, 195	225/45R17	K1v K2h	
	180, 195	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	180, 195	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A19 A58
CD	110	215/45R17	R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S02
Plug-in Hybridincl. Facelift 2024	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A58 A99 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K56	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	07/46*0492*08 63-85 235/45R17		A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	7.0	A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Passat (IX)	90-195	215/55R17	A33	A19 A57 A99
Variant	90-195	225/50R17	A12	Car KOV NoP
CJ	90-195	235/50R17	A01 A12 K1a	V00 V17 S02
e1*2018/858*00366*	90-195	245/45R17	A12	
VW Passat (IX)	110, 130	215/55R17	A33	A19 A58 A99
Variant PHEV	110, 130	225/50R17	A12	Car KOV V17
CJ	110, 130	235/50R17	A01 A12 K1a	S02
e1*2018/858*00366*	110, 130	245/45R17	A12	
- Plug-in Hybrid	1.0, 700	2.0, 101117	··-	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

	T	T=		Seite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	205/50R17		A01 A12 A19
3BG	74-142	215/45R17		A99 Car L02
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17		Lim V17 S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K46 K56 R37	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A99
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
Variant `´´	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
Variant \ \ \ \ '	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 18 von 30 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VII)	ssat (VII) 103-155 205/50R17 A90 M+S T89 T93		A19 A56 A99	
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c	103-155			
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	A12	
0502*00-10;	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S02
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/45R17	A12	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
Alltrack	110-206	225/50R17	M+S	A99 Car KMV
3C	110-206	225/55R17	M+S	S02
e1*2001/116*	110-206	235/50R17	M+S	
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	1	<u> </u>		
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17	A12	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A19 A99 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	—] ~ .
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
	100-220	235/45R17	A12	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97 145	A12 A19 A99
3D, 3d	165-246	245/50R17	145	B03 BnK Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	100-240	273/30ITI/	110	S01
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A90	A19 A58 A99
13	90-155	215/45R17	A31	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155		A12	Ope 301
- incl. Facelift 2015		215/50R17		
inol. I docilit 2010	90-162	205/50R17	A90 M+S	
	90-162	215/45R17	A31 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A90	
	90-162	235/45R17	A12	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50552 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

_				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R17	A33 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A90	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	101101	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	245/50R17	A01 K1a K2b	
0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*	81-155	255/50R17		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
 mit Radhaus- Verbreiterungen 				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17		A12 A19 A37 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		A33 302
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 K1c K2b	
0487*02-14	01 100	200/001117	7.01 1.10 1.25	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92 145	A19 A57 A99
Allspace	110-180	225/60R17	A92 145	Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 145	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12 145	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92 145	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92 145	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 145	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12 145	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 20 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A12	
/W Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
IT	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1a K2b	V17 S01
/W Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A19
IT .	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 V17
1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
)211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
1*2007/46*0357*14	01 110	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
/W T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A19 A57
A1	81-140	205/60R17		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17	A01 K1a	
	81-140	245/45R17	A01 K1a	
/W T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A19 A58
\1 .4.0+0.00=/4.0+4.0.45+	81-110	205/60R17	M+S	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17	A01 K1a	
	81-110	245/45R17	A01 K1a	
/W T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/50R17	M+S	A99 Flh S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 30

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 (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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 30

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.

r. **50552** nach §22 StVZO

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 30

TÜVRheinland®

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **Flh** 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.

·

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 30

- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

ch §22 StVZO

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 30

TÜVRheinland®

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 30

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 30

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

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 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.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 30

- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** 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.
- 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.
- 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.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 30

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. November 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 30 von 30

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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2024.

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, 6. November 2024

Laux

00437285.DOC