

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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 31

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

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	last (kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
D4	OX08 7517 D4 / Ø66,6 - Ø57,1	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	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	RG.700
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	RG.700
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	30	RG.565
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565

#### 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 31

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
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 / Cabrio	77-140	235/45R17		S01
- incl. Facelift 2016				
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	INTO NED INTO	A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	107 131	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	IVI+O	A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	KOV NoE NoP
01 2007/10 2000	110	225/45R17	AUTICE	V00 V17 S02
	110	235/45R17	A01 K2b	-
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	$\dashv$
	110-147	215/45R17 215/50R17	A01 K2b M+S	$\dashv$
	110-147	215/50R17 225/45R17	M+S	-
	110-147		A01 K2b M+S	-
Audi A2 Coorthook	81-96	235/45R17	חטו ווצט ווו+ט	A12 A19 A58
Audi A3 Sportback GY		205/50R17		
GY e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R17	A01 C01 K0b K4: K0b	A99 F23 Flh KOV NoE NoP
CI 2007/40 2000	81-96	215/50R17	A01 G01 K2b K4i K8h	V17 S02
	81-96	225/45R17	404 K0F K4: K0F	- V 17 302
İ	81-96	235/45R17	A01 K2b K4i K8h	1



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

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A19 A58
8V	110	215/45R17	TOT THE NEW HOUTHOUTH	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	R37	A12 A19 A58
GY	110	215/45R17	R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b R37	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	R37	
	110	235/45R17	A01 K2b R37	
	110, 130	205/50R17	M+S	
	110, 130	215/45R17	M+S	
	110, 130	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110, 130	225/45R17	M+S	7
	110, 130	235/45R17	A01 K2b M+S	
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 <sup>*</sup> 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		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	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A19
BV .	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
3E	74-188	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	
	74-188	235/45R17		
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
	162	235/45R17		7
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	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	7
	96-188	235/45R17		



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

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A19 A99
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim 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		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	Т93	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		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	
	81-110	245/45R17		
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 K1a	
	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	



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

	T	T		Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	110 110	00E/EED17		A12 A19 A56
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A99 KMV R92
GA •1*2007/46*1552*01	110, 140	205/60R17		S02
mit Zusatz-	110, 140	215/55R17		302
/erbreiterungen	110, 140	225/50R17		-
reibieiteitungen	110, 140	225/55R17	A O 4 174 - 1741- 1701-	_
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	_
" CO (I)	110, 140	245/45R17		140 440 455
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 S04
1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		_
13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		_
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17		_A99 KMV S04
1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
:13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
-3	110-180	225/60R17		A99 MpH S04
1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17		]
	110-180	235/60R17		7
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
-3	110-180	225/60R17		A99 MpH RQ
1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17		S04
mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17		
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
SV .	206-228	215/45R17	M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	M+S	
audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
aY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Lim
1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	M+S	-
	228	235/45R17	M+S	1
uudi S3 Sporthack	228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
Audi S3 Sportback GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
1*2007/46*2060*	228	215/45R17 215/50R17	A01 K2b M+S	KOV NoP Z17
1 2001/40 2000	228		<del>-</del>	S02
		225/45R17	M+S	-
Audi CO /Coarthaal	228	235/45R17	A01 K2b M+S	A10 A10 AE0
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	
3V -1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	301



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

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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-	221	245/45R17	M+S	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A19 A57
3J	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 Ý	132-169	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A12 M+S	_ '
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	A90 M+S	A19 A57 A99
3J Ý	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
3J `´	210-235	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	245/45R17	A12 M+S	'
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	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*	55-90	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	
ord 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
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
e13*2018/858*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	- 00. 17. 002
00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T96 K1c K2b T94 T97	
· · <del>-</del> · ·	55-90 55-90	245/45R17	K1c K2b 194 197	
MG EHS (RX6) PHEV	119	245/45R17 215/60R17	A90	A19 A58 A99
NG ENS (RAO) PHEV AS23P-L	119		A12	V17 S05
4523P-L e5*2018/858*00003*		225/55R17		V 17 303
	119	235/55R17	A12	
Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12 R03	



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

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS	119	215/60R17	A90	A19 A58 A99
AS23	119	225/55R17	A12	V17 S05
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 S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
	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	S05
- 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	
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 S05
- 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 e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	M+S	A99 Car F24 Flh NoP Z17 S02
Cupra Leon	110	225/45R17	K2b K3a K5d M+S	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h M+S	A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP 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



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

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	05.110	015/55017	A40 D07	A 40 A 50 A 00
Seat Ateca 5FP	85, 110	215/55R17	A13 R37	A19 A58 A99
	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
9*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 mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A33 R37	
Verbreiterungen	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
SFP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
9*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
9*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	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A33 M+S	V17 S02
Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	7
	110	245/45R17	A12 M+S	$\exists$
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	_
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90 R37	A19 A58 A99 Car Lim V17
BR, 3RN	75-155 75-155	215/45R17	A33 R37 T87 T91	
e9*2001/116*0072*,	75-155 75-155	225/45R17	A90	S01
e9*2007/46*0011*	75-155 75-155	235/45R17	A12	



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

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A19
P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A58 A99 Flh
., 9*2001/116*0052*; 9*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
9*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
9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A19 A58
<b>(</b> L	85, 110	215/45R17		A99 Car F23
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh NoE NoP
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A19 A58
· 〈L	66-110	215/45R17		A99 Car F23
9*2007/46*	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A01 K3a K5d R37	A12 A19 A57
· (L	110	215/45R17	R37 T87 T91	A99 Car F24
9*2007/46*	110, 140	205/50R17	A01 K3a K5d M+S R37	Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	215/45R17	M+S R37 T87 T91	NoP V00 V17
incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	A01 K3a K5d	S02
	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
9*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	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A01 K3a K5d M+S	A12 A19 A58
(L	110	215/45R17	M+S	A99 Car F24
9*2007/46*	110	225/45R17	A01 K3a K5d	Flh KOV S02
167*00-27	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
Plug-in Hybrid incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	K3a K5d	A01 A12 A19
<b>(</b> L	110	235/45R17	K1a K3a K5d	A58 A99 Car
9*2007/46*3167*28				F24 Flh S02
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				



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

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	



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

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A33	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	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*;	55-147	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		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		
e11*2007/46*	00 110	200, 101117		
0244*00-13				
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				



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

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K2b K8g	S01
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; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
٧X	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
incl. Facelift 2024	81-110	235/45R17		NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
ΛX	110	215/50R17	Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355* incl. RS	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	KOV Lim MpH NoE V00 V17
incl. Facelift 2024	110	235/45R17	Z16	S02
	110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	
	110-195	205/55R17	M+S	
	110-195	215/50R17	M+S	
	110-195	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-195	235/45R17	M+S	
	110-195	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A19
IZ	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A56 A99 Car
11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S01
)230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
5E	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/45R17	A12 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
	81-135	235/45R17	A12	
	81-135	245/45R17	A12	



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

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
E 11*2007/46* 243*21-26;	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/45R17	A91 M+S	
ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
	110-140	235/45R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
	110-140	245/45R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	85, 110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	235/45R17		V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A19 A56
(IV)	110	215/50R17		A99 Car F24
ŇX	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	Т93	A12 A19 A99
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	Т94	S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	A01 K1a K2b K56	
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* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17		
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A33	A19 A57 A99
NZ	110-195	225/50R17	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1a	NoP V00 V17
	110-195	245/45R17	A12	S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A33	A19 A58 A99
NZ	110	225/50R17	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A01 A12 K1a	V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	245/45R17	A12	7



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

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A19 A58
16	77-162	215/50R17		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V17 S01
	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; L320	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
- 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*	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19;	02 123	225/45/11/	NIC NZA NZB 131 134	S01
L320				
- 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	55-110	235/45R17	K1c K2b	
ab MJ 2016				



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

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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;	75-130	235/45R17	A01 K1a M+S	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
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	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
- incl. Facelift 2017				
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	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
- incl. Facelift 2017				
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 Č	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
0328*00-14				



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

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	
<sup>*</sup> 0242*25;	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
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	
*0242*33	188-199	235/45R17	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
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*	59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	
0492*00-05				
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	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
incl. Facelift 2017				
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*;	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*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	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
UA	110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
incl. Facelift 2017				



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

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	]
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	1
	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	1
	206-228	215/45R17	M+S	1
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A19 A56
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S01
- incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
VW Golf (VIII) /-Variant	110	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	
VW 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*	66-96	235/45R17	K1a K2b K5c K8h	NoE NoP V17
- incl. Facelift 2024	00 00	200/101117	THE RES TOO HO!!	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	1
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A58
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	110, 100	200/401117	NOT KILL KOO	
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	1
	180, 195	225/45R17	K1v K2h	1
	180, 195	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	1
	180, 195	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	1
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K14 K2h K3c	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 Hybrid	110	235/45R17 235/45R17	A01 K1a K2b K5c	1.00
. rug iii i iyonu	1110	LUU/4UN   /	μποι ενία ενδυ ενδυ	I



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

				Seite 18 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A19 T91 A58 A99 S01	
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91		
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	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		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	7	
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17	A33	A19 A57 A99	
CJ	90-195	225/50R17	A12	Car KOV NoP	
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17	A01 A12 K1a	V00 V17 S02	
	90-195	245/45R17	A12		
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17	A33	A19 A58 A99	
PHEV	110, 130	225/50R17	A12	Car KOV V17	
CJ	110, 130	235/50R17	A01 A12 K1a	S02	
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R17	A12		
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	1	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K46 K56	7	
	75-147	235/45R17	A01 K1a K46 K56	1	



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

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	104	00F/F0D17	And Mac MEC M. C	A10 A10 A00
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A99
3C - 1 * 0 0 0 1 / 1 1 0 *	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S	4
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	
	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b M+S T91	
	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	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	-
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	+
0502*00-10,	77-155	233/43H1/	AUT ATZ KTA KZD	
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		A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;		215/50R17		VOA 301
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	+
0502*00-10,	77-155	235/45R17	A12	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
	103-155	005/50D17	A00 M . C T00 T02	A10 AEC A00
VW Passat (VII) Alltrack		205/50R17	A90 M+S T89 T93	A19 A56 A99
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	4
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	4
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g	4
0502*00-10;	103-155	235/45R17	A12	_
0547*00-03	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



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

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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) · incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17	A12	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
3C	110-206	225/50R17	M+S	A99 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	M+S	S02
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	235/50R17	M+S	
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	115	245/45R17	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019		10, 10, 11,		
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 e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	145	B03 BnK Lim 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	215/50R17	A12	
incl. Facelift 2015	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	
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	<b>-</b>
incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A90	
	188-206	235/45R17	A12	7



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

				Seite 21 von 31	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57	
5N	81-155	225/55R17		A99 S02	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 K2b	A99 302	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 K1a K2b	_	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 K1a K2b		
0487*00-01	01-133	233/301117	AUT NIC NED		
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	01.100	200/001117			
- incl. Facelift 2011					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57	
5N	81-155	225/55R17		A99 S02	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17			
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 K1a K2b		
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 K1c K2b		
0487*02-14					
- 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; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A12		
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A92 145	A19 A57 A99	
5N	110-180	225/60R17	A92 145	Z17 S02	
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 145		
0450*31	110-180	235/60R17	A12 145		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace R-		215/65R17	A92 145	A19 A57 A99	
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					
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;	85-180	235/60R17	A12		
e1*2007/46*					
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					



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

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 22 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
)211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
/W Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A19 A57
<b>4</b> 1	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	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A19 A58
<b>A</b> 1	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
<b>4</b> 1	221	225/50R17	M+S	A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*				

#### **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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 31

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	Gesch	itssymbol (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.
- 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 31

- **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.
- **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.
- **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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 31

**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).

**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.

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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 31

- **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.
- **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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 31

**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.

**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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 31

**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. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 31

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 30 von 31

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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

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 13. Mai 2025 in Lambsheim statt.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 31 von 31

#### 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 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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, 13. Mai 2025

Laux

00447245.DOCX