

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 33

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX17TypOX17 7517Radgröße7.5Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
D4	OX17 7517 D4 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	36	780	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52165 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5Jx17 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 7517 (s.o.)

7.5Jx17 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

#### 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 OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 33

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
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 - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	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	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A19
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GY	110	215/45R17	K2b T87 T91	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	110	225/45R17	K1a K2b	NoP V00 V17
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	S02
	110-147	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	K1a K2b K4i K8h	A01 A12 A19
GY	81-96	215/45R17	K2b K4i K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	G01 K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	225/45R17	K1a K2b K4i K8h	NoP V17 S02
	81-96	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	005/50547		404 440 440
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A19 A58 A99 F24
8V -1*2007/46*0607*	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17 S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	K1a K2b R37	A01 A12 A19
GY	110	215/45R17	K2b R37	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h R37	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	K1a K2b R37	S02
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h R37	
	110, 130	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110, 130	215/45R17	K2b M+S	
	110, 130	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110, 130	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A19
3P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A99 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A19
3V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A19
3V	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V17 S01
incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	1
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	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
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	A01 K1a K1b K2b	1
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
3H	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	1
· - <del></del>	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

	1	1		Seite 4 von
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
BE,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
₿B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
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 A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A19 A99 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A19 A99
4E e1*2001/116*0198*,	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	205/60R17	K1a K2b	A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	S02
Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o 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	A01 K1a K1b K2b	
mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
/erbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
BU, 8U1 (	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
8U, 8U1 Č	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
F3	110-180	225/60R17	A91	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	<u> </u>
	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
F3	110-180	225/60R17	A90	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	<b>-</b>
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V	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	A01 K1a K2b M+S R70	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A19 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	NoP Z17 S02
-	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	228	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	4



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A19
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	Flh KOV NoP
	228	225/45R17	K1a K2b M+S	Z17 S02
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A19 A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	Flh S01
- incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	1 11 00 1
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	1
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	1
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	-
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A19
3J	118-155	235/45R17	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*17	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
3J	180	235/45R17	K6g M+S	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J	210-235	235/45R17	K6g M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*18	210-235	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1c 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	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c 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* 00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/55R17	A90	V17 S05
	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 A12 K1a	1
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	1
MG HS	119	215/60R17	A13	A19 A58 A99
AS23	119	225/55R17	A90	V17 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	117 000
3 . 20 . 3, 666 66	119	245/50R17	A01 A12 K1a	+
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	-
MG ZS EV	68-75	205/55R17	AOT ATE REB NOW 1100	A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	7.00 1 111 000
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	-
- Elektro	68-75	225/50R17	1109	=
	68-75	235/45R17	A01 K6w	=
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/50R17 205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A01 A12 K2b	S05
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
Liellio	54, 68	225/43R17 225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	+
	54, 68	235/45R17	A01 A12 K2b	+
				+
MCE Floatrio (CIM FM)	54, 68	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b K2b	A01 A12 A19
MG5 Electric (SW EV) EP22-L	73, 75	205/50R17	K2b	A58 A99 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	205/55R17		F23 V17 S05
- Elektro	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h K2b	F23 V 17 303
- LIEKIIO	73, 75	225/45R17		_
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	_
	73, 75 73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	4
O F	,	245/45R17	K1c K2b K8h	A10 A57 A00
Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A57 A99
KM -0*0007/40*	110	225/55R17	A91 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	4
	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	440,450,400
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
KM - 0*0007/46*	110	225/55R17	A91 M+S	Z17 S02
e9*2007/46*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	4
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	
Cupra Leon	110	225/45R17	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A19
KL	110	235/45R17	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				Z17 S02
- ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

		1		Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Leon	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h M+S	A01 A12 A19
KL	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28			K8m M+S	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer				NoP S02
- ab Facelift 2024	05.100	005/55017	A00 T05	A 10 A 57 A 00
Seat Alhambra 7N	85-162	205/55R17	A33 T95	A19 A57 A99 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/50R17	A12 T04 T09	502
e1 2007/46 0402, e1*2007/46*0435*	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162 85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	_
inoi. I docint 2010		235/45R17	A12 T93 T94 T97	1
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	1
Seat Altea / Toledo	85-162 63-155	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99 K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A19
Seat Aitea / Foledo 5P, 5PN		205/50R17	<u> </u>	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155 63-155	215/45R17 225/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91 K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth
e9*2007/110 0030, e9*2007/46*0012*	03-133	225/45ñ1/	N 10 N20 N40 N30	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	1
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	_
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	_
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	_
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	_
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	_
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	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	
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	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
SFP '	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	V17 S02
Frontantrieb	110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A19 A58
BR, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A99 Car Lim
9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S01
9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A19
IP, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A58 A99 Flh
99*2001/116*0052*; 99*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A19
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A58 A99 Car
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V17 S01
Seat Leon SF	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19 A99 Car F24
9*2007/46*0094*	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	81-140	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
<b>(</b> L	85, 110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A58 A99 Car
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
KL .	66-110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A58 A99 Car
9*2007/46*	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d	NoE NoP V17 S02
•	110	205/50017	K8m	A01 A12 A19
Seat Leon / Cupra Leon (L	110 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d R37	A57 A99 Car
NL 9*2007/46*		215/45R17	K1a K3a K5d R37 T87 T91	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37	NoE NoP V00
incl. Sportstourer	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S R37 T87 T91	V17 S02
moi. oportstourer	110, 140 110, 140	225/45R17 235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	1 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19 A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	V17 S01
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	A01 A12 A19
KL	110	215/45R17	K1a K3a K5d M+S	A58 A99 Car
e9*2007/46*	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S02
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17 S01
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91	A19 A57 A99
KN	110-180	225/60R17	A12	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	440.400	045/05047	101	A40 A57 A00
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91	_A19 A57 A99 MpH RQ3 S02
KN •0*0007/46*6666*	110-180	225/60R17	A12	
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A12	
0	110-180	245/55R17	A12	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	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	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	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	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17 S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	7
	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	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A91	A19 A57 A99
NS	85-147	225/60R17	A12	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12	
moi. ocout			A12	
	85-147	245/55R17		
	85-180	215/65R17	A91 M+S	
	85-180	225/60R17	A12 M+S	-
	85-180	225/65R17	A12 M+S	-
	85-180	235/60R17	A12 M+S	4
01 1 14 " ""	85-180	245/55R17	A12 M+S	1.10.1== :::
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/65R17	A91	A19 A57 A99
PS	110, 142	225/60R17	A12	NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/60R17	A12	
	110, 142	245/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/65R17	A91	A19 A58 A99
PS	110	225/60R17	A12	S02
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c 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	K1c M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1c	
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	A01 K1a K1b K2b K8g	╡ '
e11*2007/46*	00 110	200, 101117	The Friday NES (NES)	
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	A01 K1a K1b K2b	
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A12 A19
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m 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	K2a K2b K6h K6i K8m 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	K2a K2b K6h K6i K8m	
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	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
NX e8*2007/46*0355*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A99 Car F24 KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	NoE V00 V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	
	110-195	205/55R17	M+S	
	110-195	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-195	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-195	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-195	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A19
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A56 A99 Car
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
5E	81-135	205/55R17	M+S	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	M+S	S01
0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	
	81-135	225/50R17		
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A19
5E	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
0243*21-26;	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A19 A56
(IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A99 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	S02
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A58
3U ' `´	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A19
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A99 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
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	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A19 A57 A99
NZ	110-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S02
	110-195	245/45R17	A01 A12 K1a	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A19 A58 A99
NZ	110	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV V17
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
- Plug-in Hybrid	110	245/45R17	A01 A12 K1a	
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	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A90 M+S	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/50R17	A12	Car Lim MpH
зн	110-206	225/55R17	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	
	110-206	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A19 A58
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
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*	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011				S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17 S01
- incl. MJ 2011	EE 110	00E/E0D47	V10 V00 V0b T00	A01 A10 A10
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN	55-110 55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A19 A57 A67 A99
e1*2001/116*	55-110 55-110	215/45R17	K1c K2b T91 K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42;	55-110 55-110	225/45R17 235/45R17	K1c K2a K2b 191 194 K1c K2c	- VOO VI/ 301
e1*2007/46* 0217*20	55-110	233/43N17	NTC NZC	
ab MJ 2016	FF 00	005/55545	IVA - IVOL TOA TOE	101 010 010
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c 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	235/45R17	K1c K2b T94 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	FF 00	005/55047	V4 - V0b D07 T04 T05	A01 A12 A19
VW Caddy (V) SKN	<u>55-90</u>	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	
e13*2018/858*	<u>55-90</u>	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99 Car V17 S02
00003*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Cai V 17 302
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	A04 A40 A40
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A99 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	_S01
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* · incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	K1a M+S	
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A19 A58
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	1
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A19
IK Ý	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
10242*25; 12007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A19
IK ,	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
0242*33 Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A19
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55048718 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	_A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V17 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A19
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
AU ,	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
AU .	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A19
AUV `´´	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	7
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A19
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	- 17 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17
incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A19
CD	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A19
CD	110, 130	215/45R17	K1a K2b M+S	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A19
CD	180, 195	215/45R17	K1a K2b M+S	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
incl. Facelift 2024	180, 195	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h R37	A01 A12 A19
CD	110	215/45R17	K1a K2b R37	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01
/W Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 · incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	-
/W Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155 77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	∃



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 19 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17	A11	A19 A57 A99
CJ	90-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S02
C1 2010/000 00000	90-195	245/45R17	A01 A12 K1c K25 K4II K4I K6II	- 17 302
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17	A11	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV V17
CJ	110, 130	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
e1*2018/858*00366*	110, 130	245/45R17	A01 A12 K1a	-002
- Plug-in Hybrid	110, 130	243/431117	AUTAIZINIA	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	Т90	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	1
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A19
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A19
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 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 K1c K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	1
	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A19 A99
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91	V17 VoA S01
0307*24-36;			T95	
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
0502*00-10,	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 20 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91	V17 VoA S01
0307*24-36;			T95	
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
)502*00-10,	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
)547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
ab Modell 2011				
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	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	A01 A12 K6g M+S T91 T95	
)307*24-36;	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
)502*00-10;	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	
)547*00-03	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A19 A57
3C	88-206	215/55R17		A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17
)307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A33 M+S	A19 A56 A99
BC .	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
)307*41	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
incl. Facelift 2019			-	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A19 A58
3C	115	215/55R17		A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	
Limousine / Variant	115	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A19 A99 V17
BCC	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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 21 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99	A19 A99 B03
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a	BnK Lim S01
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A19 A58 A99
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	255/50R17	A12	
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	110-180	225/60R17	A91	Z17 S02
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12	
0450*31	110-180	235/60R17	A92	
- incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Line	110-180	225/60R17	A91	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2021	1.0.100	2 10,001117	[	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	215/65R17	A91	A19 A57 A99
CT	96-142	225/60R17	A12	NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	235/60R17	A12	
	96-142	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A91	A19 A58 A99
CT	110, 130	225/60R17	A12	S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A91 M+S	A19 A57 A99
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3 S02
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	
	96-195	245/55R17	A12 M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A91 M+S	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S	RQ3 S02
		235/60R17	A12 M+S	1190 002
CT				
CT e1*2018/858*00302*	110, 130 110, 130	245/55R17	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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
0211*00-22;	00 120	220/10111/	TO TES	
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A19
1T	81-140	205/55R17 215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	_002
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	=
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	$\dashv$
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	002
0.0 2007, 10 10.0 1.	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A19 A58 A99
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A19 A56 A99
A1	221	225/50R17	A01 A12 K1c M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w M+S	3

#### Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 33

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit (%	6)
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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 33

- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 33

**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).
- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 33

- **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.
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhaussusschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 33

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 33

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

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

**K80** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 30 von 33

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

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

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

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

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

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

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 31 von 33

- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 32 von 33

**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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 26. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 33 von 33

#### 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 33 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 26. März 2025

Laux

00444386.DOCX