

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 19

Best4Tires GmbH Auftraggeber

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

PKW-Sonderrad Prüfgegenstand

Modell OX17 OX17 7517 Тур Radgröße 7.5Jx17 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
Ī	D4	OX17 7517 D4 / ohne Ring	5/112/66,6	41	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52165 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung OX17 7517 (s.o.) Radgröße 7.5Jx17 H2 Einpresstiefe ET ... (s.o.) Herstelldatum 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	-
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	-
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	30	RG.565F
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	160	30	RG.565F
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	180	30	RG.565F
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	30	RG.565F
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	27	RG.S001
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	27	RG.S001

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi Infiniți

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	A13 R37	A19 A57 A99
B8, B81	88-125	215/50R17	A12 R37 T90 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	88-140	205/55R17	A13 M+S	S01
0430*00-41;	88-140	215/50R17	A12 M+S T90 T91	
e13*2007/46*1084*	88-195	225/50R17	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-195	235/45R17	A12	
	88-195	235/50R17	A12	
	88-195	245/45R17	A12	
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A19 A57 A99
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A31	V17 S01
0430*35;	90-210	235/45R17	A11	
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	90-210	245/45R17	A12	
- incl. Facelift 2019	110 150	005/00547	1440 1500	A 40 A 57 A 00
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	205/60R17	A12 R09	A19 A57 A99
F2	110, 150	215/55R17	A90 R37	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	215/55R17	A90 M+S	NoP S02
	110, 150	225/50R17	A90	_
	110, 150	225/55R17	A12	
	110, 150	235/50R17	A12	1
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17		A12 A19 A57
4G, 4G1	100-185	235/55R17		A99 B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17		Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	225/55R17	M+S	
- incl. Facelift 2014	100-245	235/55R17	M+S	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37 150	A19 A57 A99
F2	100-210	215/60R17	A91 R37 150	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	215/65R17	A12 R37 150	Lim NoP Z17
	100-210	225/60R17	A91 150	S01
	100-210	235/55R17	A12 150	
	100-210	235/60R17	A12 150	
	100-210	245/55R17	A12 150	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17		A12 A19 A56
H15	125, 155	225/55R17		A99 S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17		
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A19
169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42	A99 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

		1		Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A19 A57
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A99 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S03
e1*2001/116*	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
)470*04	66-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b	
	66-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A19
-2A	70-140	205/55R17	K5d	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP P35
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	V17 Y85 S03
	70-140	235/45R17	K1a K5d K6f K7a	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K5d	A01 A12 A19
=2A	110-165	205/55R17	K5d	A57 A99 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K5d K7a	Lim NoP P35
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7a	V00 V17 Y85
	110-165	235/45R17	K1a K5d K7a	S03
A-Klasse A 250e	118, 120	205/50R17	K5d	A01 A12 A19
-2A	118, 120	205/55R17	K5d	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim P35 V17
Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	Y85 S03
•	118, 120	235/45R17	K1a K5d K6f K7a	
3-Klasse	70-142	205/45R17	T84	A12 A19 A99
245	70-142	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	V17 S03
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	A01 K42	
	70-142	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	
3-Klasse	66-135	205/45R17	A91 T88	A19 A57 A99
246, 245G	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S03
e1*2001/116*	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S	_
)470*04	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91	_
incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b	_
3-Klasse	70-165	205/50R17	K2b K5d	A01 A12 A19
F2B	70-165	205/55R17	K2b K5d	A57 A99 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00
	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
	70-165	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
3-Klasse	70-140	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A19
-2B	70-140	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S03
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A19
-Nasse B 230e -2B	118, 120	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	205/55R17 215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S03
Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6i K7a K6ii K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i	1 33 V 17 303
			K8m	
	118, 120	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A19 A58
245G	65 (132)	205/55R17		A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17		S03
28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		
	65 (132)	225/50R17	A01 K5w K6w	
	65 (132)	235/45R17		
C-Klasse	85-155	205/55R17	A32 R37	A19 A58 A99
204	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP V17
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A12	S03
)431*29	85-190	235/45R17	A12	
incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03	
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S07
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	225/45R17		
C-Klasse	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A19 A57 A99
R2CW	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	L05 Lim NoE
1*2018/858*00016*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP V17 Y92
	120-195	235/45R17	A12	Z17 S06
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	7.017112111411151125	A12 A19 A56
204	125-245	235/45R17		A99 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S03
)431*29	125-245	245/45R17	K2h R03	
incl. Facelift 2018	123-243	243/431117	112111100	
FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/50R17	M+S	A12 A19 A56
204	155	235/45R17	M+S	A99 Lim V17
1*2001/116*	155	245/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	S03
)431*53 Plug-in Hybrid FIN: W205)	155	245/45R17	K2h R03	
C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	225/55R17	A90	A19 A56 A99 Car KMV L05 NoE NoP Y92 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/50R17		A12 A19 A58
204	110-190	235/45R17		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-190	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S03
0431*37	110-190	245/45R17	K2h R03	
(Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/50R17		A12 A19 A56
łmatic	125-245	235/45R17		A99 Cbo Cpe
204	125-245	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S03
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	K2h R03	
0431*37				
(Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/50R17	M+S T94 T98	A12 A19 A58
204	143, 155	235/45R17	M+S T94 T97	A99 Lim V17
e1*2001/116*	143, 155	245/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	S03
0431*35	143, 155	245/45R17	K2h R03	
· Plug-in Hybrid	, , , , ,			
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	Car S07
e1*2001/116*0457*	88-225	225/45R17	T90 T91 T94	
incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A32 R37 T91 T95	A19 A58 A99
204K	85-155	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car NoP V17
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A12 T94 T98	S03
0457*25	85-190	235/45R17	A12 T94 T97	
incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03	
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A19 A57 A99
R2CS	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17
	120-195	235/45R17	A12	Y92 Z17 S06
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/50R17		A12 A19 A56
204K	125-245	235/45R17		A99 Car NoP
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S03
0457*25	125-245	245/45R17	K2h R03	
incl. Facelift 2018	.20 240	_ 10, 101117		
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell PHEV	155	225/50R17	M+S T98	A12 A19 A58
204K	155	235/45R17	M+S T97	A99 Car V17
e1*2001/116*	155	245/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	S03
)457*41	155	245/45R17	K2h R03	
(FIN: W205)		2 13/43/11/		
· Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S03
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
0470*04	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP P35
	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S03
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K5d	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 P35 V17
Shooting Brake	118, 120	235/45R17	K1a K1b K5d	S03
Plug-in Hybrid	118, 120	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K5d	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/45R17	K1a K1b K5d	S03
	118, 120	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57
Brake	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Car V00
245G	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S03
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
0470*12	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A19
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 Car
F2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP P35
e1*2007/46*1912*	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S03
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A19 A99
215	220-326	225/55R17	11113	B03 V17 S06
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17		
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93 V17	A19 A58 A99
212	100-150	215/50R17	A10 R37 T90 T91 T93 V17	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-130	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH S07
mit Luftfederung	100-225	235/45R17	A10	
incl. Facelift 2013	100-225	245/45R17	A12	\dashv
(FIN: WDD212)	100-223	273/73111/	N12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	V17 S06
0501*24	110-190	225/50R17	A10 T94 T98	
(Baumuster 213)	110-220	225/55R17	A10	
,	110-220	235/50R17	A32	
	110-220	245/50R17	A90	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93	A19 A58 A99
212, 212G	100-150	215/50R17	A10 R37 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH V17 S07
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	A10	
- incl. Facelift 2013	100-225	245/45R17	A12	
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	A10 T94 T98	A19 A56 A99
212	120-145	225/55R17	A10	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A32	V17 S06
0501*24	120-145	245/50R17	A90	
(Baumuster 213)				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/45R17		A12 A19 A58
207	285	235/45R17	M+S	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0502*				F39 S07
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A32 R37 T89	A19 A58 A99
207	120-225	215/45R17	A11 R37 T88	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12 R37	V17 S07
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A32 R37	
	120-285	235/45R17	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/50R17	A10	A19 A58 A99
R1EC	120-220	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/50R17	A32	V17 Z17 S06
	120-220	245/50R17	A90	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/50R17	A10	A19 A56 A99
4matic	135-195	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/50R17	A32	V17 Z17 S06
e1*2007/46*1666*	135-195	245/50R17	A90	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	A10 T97 150	A19 A58 A99
212 K	100-225	245/45R17	A12 T95 T99 150	B03 Car F42
e1*2007/46*0200*				NoH S07
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	A10 T97 150	A19 A58 A99
212 K	100 - 225	245/45R17	A12 T95 T99 150	B03 Car F38
e1*2007/46*0200*				NoH S07
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/50R17	A10 T94 T98 150	A19 A58 A99
R1ES	110-210	225/55R17	A10 T01 T97 150	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/50R17	A32 T00 T96 150	NoP V17 S06
	110-210	245/50R17	A90 150	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/50R17	A10 T98 150	A19 A56 A99
R1ES	135-195	225/55R17	A10 T01 T97 150	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	135-195	235/50R17	A32 T00 T96 150	NoP V17 S06
	135-195	245/50R17	A90 150	
GLA 250e	118,120	215/65R17	1	A12 A19 A58
F2B	118,120	225/60R17		A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	235/60R17	A01 K5v	P35 Z17 S03
- Plug-in Hybrid	118,120	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v	
3 ,	118,120	255/55R17	A01 K1c K2b K5x	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	NOT KIO KES KOX	A12 A19 A57
245G	80-155	225/55R17		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	225/60R17		7.00 1 111 000
0470*06	80-155	235/55R17		
	80-155	245/50R17	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/55R17	A01 K1b K2b K6v	_
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A19
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	S03
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	-
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A19
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	S03
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLK-Klasse	100-225	235/60R17	INTO NEC NOX	A12 A19 A99
204X	100-225	245/55R17	A01 K1b	V17 S08
e1*2001/116*	100-225	255/55R17	A01 K2a K2b R03	
0480*00-16	100 225	200/001117	NOT REALIZED TIOS	
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-326	225/55R17	M+S R09	A12 A19 A61
220	145-326	225/55R17		A99 B03 NBF
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	A01 K42 K56	V17 S06
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A32 R37	A19 A99 V17
172	115-180	215/45R17	A10 R37	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A32	
Vito (I)	58-105	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A19
638	58-105	235/45R17	K1c K2c T93 T97	A99 K42 K44
e9*93/81,98/14,	58-105	235/50R17	K1c K2c T96	K56 V17 S04
2001/116*0005*	58-105	245/45R17	K1c K2c T95 T99	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Vito (I)	60-105	225/50R17	K1c K2c T98	A01 A12 A19
638/1	60-105	235/45R17	K1c K2c T97	A99 K42 K44
K 393	60-105	235/45R17 235/50R17	K1c K2c T96	K56 S04
1.000	60-105	245/45R17	K1c K2c T99	100 004
Vito/Viano (II)	65-190	<u> </u>	K1c K2b T01 150	A01 A12 A19
639, -/2, -/4, -/5	65-190	225/55R17 235/50R17	K1c K2b T01 150	A57 A99 K41
e9*2001/116*0048*,	65-190	245/50R17	K1c K2c K42 T98 T99 150	S05
e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720	03-190	245/30H17	RTC R2C R42 198 199 150	
- incl. MJ 2011	70.100	005/50547	IVA - IVO - TOO TOO	A 0.1 A 1.0 A 1.0
V-Klasse (I)	72-128	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A19
638/2	72-128	235/45R17	K1c K2c T93 T97	A99 K42 K44
e9*95/54, 98/14,	72-128	235/50R17	K1c K2c T96	K56 S04
2001/116*0020*	72-128	245/45R17	K1c K2c T95 T99	140 450 400
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R17	A32 R37 T98 150	A19 A58 A99
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-140	215/60R17	A01 A32 G90 G94 R37 R50 T00 150	AHa NoE S05
e1*2007/46*0458*08	100-140	215/60R17	A32 R37 R50 R91 T00 X72 150	
(Baureihe 447)	100-176	225/55R17	A01 A12 K2b R37 T01 150	
nur Heckantrieb	100-176	225/55R17C	A01 A12 K2b R37 150	
incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	225/60R17	A01 A12 G90 K2b R37 T03 T99 150	
	100-176	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00 150	
	100-176	235/55R17	A01 A12 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
	100-176	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99 150	
	100-176	245/55R17	A01 A12 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T06 150	
V-Klasse/Vito (III)	65-100	215/55R17	A33 T98 150	A19 A58 A99
639/2, 639/4	65-100	215/60R17	A01 A12 G90 R50 T00 150	AFa NoE S05
e1*2007/46*0457*09	65-100	215/60R17	A12 R50 R91 T00 150	1
e1*2007/46*0458*08	65-100	225/55R17	A01 A12 K2b T01 150	1
(Baureihe 447)	65-100	225/55R17C	A01 A12 K2b 150	1
nur Frontantrieb	65-100	225/60R17	A01 A12 G90 K2b T03 T99 150	1
	65-100	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00	-
	65-100	235/55R17	A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
	65-100	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99 150	-
	65-100	245/55R17	A01 A12 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T06 150	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	225/55R17	K2b R37 T01 150	A01 A12 A19
639/2, 639/5	100-176	225/55R17C	K2b R37 150	A56 A99 NoE
e1*2007/46*0457*09	100-176	225/60R17	G90 K2b R37 T03 T99 150	S05
e1*2007/46*0459*06	100-176	235/50R17	K1a K1b K2b K5k T00 150	
(Baureihe 447) - nur Allradantrieb	100-176	235/55R17	G90 G94 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/50R17	K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99 150	
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T06 150	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 19

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 1500 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 19

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.

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

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).

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F42 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 19

- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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, ...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 19

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 19

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

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

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

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.

R50 Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 19

- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 19

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
10	215/55R17	235/50R17
11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
15	235/50R17	255/45R17
16	235/55R17	255/50R17
17	235/60R17	
18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
19	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/50R17 10 215/55R17 11 225/45R17 12 225/50R17 13 225/55R17 14 235/45R17 15 235/50R17 16 235/55R17 17 235/60R17 18 245/45R17

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.

- **X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2024.

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

Lambsheim, 26. März 2025

Laux 00444427.DOCX