

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17
Typ OX17 7518
Radgröße 7.5Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V7	OX17 7518 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	40	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52184 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5Jx18 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 7518 (s.o.)

7.5Jx18 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	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565F
	Serienschraube M14x1,5 (zweiteilig)	Kugel D=25,6 mm	120	27	
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565F
S06	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	31,5	

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 2 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/60R18	A91	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18	A12	S06
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18	A12	
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/45R18		A12 A19 A58
8V	77-92	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	225/40R18		
- incl. Facelift 2016				1.21.21.21.2
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A19 A57 A99
GY -1*0007/46*0060*	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18 S02
	110	225/40R18	A12	302
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	_
	110-147 110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	_
	110-147	215/45R18	A12 M+S	_
Audi A2 Charthaald	110-147	225/40R18	A12 M+S	A19 A57 A99
Audi A3 Sportback GY	110	205/45R18 215/40R18	A90 T86 T90 A12 T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/40R18	A12 103 109 A12	NoE NoP V00
e1 2007/40 2000	110	225/40R18	A12	V18 S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	- 10 002
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	+
	110-147	215/45R18	A12 M+S	+
	110-147	225/40R18	A12 M+S	+
Audi A3 Sportback	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE NoP
2. 2007/10 2000 11	81-96	225/40R18	, 101 001	V18 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	T90	A12 A19 A58
8V	110	215/40R18	T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/45R18	A90 R37 T90	A19 A58 A99
GY .	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12 R37	V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12 R37	
	110, 130	205/45R18	A90 M+S T90	
	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	
	110, 130	215/45R18	A12 M+S	
	110, 130	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T92	A01 A12 A19 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	A99 FIII 30 I
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57
3V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A19 A58
8V	77-96	215/40R18	A01 K6g K8h T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	V18 S01
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A19 A99
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A19 A99 B03 Cbo S01
Audi A4 S4 BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* D151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A19 A99 Au9 Car Lim X27 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99
4F, 4F1				Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S	A11 A19 A99
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	225/45R18	K1a	A58 A99 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A19 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		S02
- Frontantrieb	81-110	245/45R18		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A19 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
	88-162	235/45R18		
	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
				=
- mit Radhaus-	188-162	1235/45818		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162 88-162	235/45R18 235/50R18		_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A91	A19 A57 A99
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	┦ '
	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A91	A19 A57 A99
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	Ī.
- mit Radhaus-	110-180	225/60R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A19 A56
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A19 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S02
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A19 A56 A99
GY .	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S02
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A99 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/45R18	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	
1552*09	221	245/45R18	M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A19 A33 A57
8J	118-155	225/45R18		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S01
0369*00-16; 0374*00-01;	118-200	225/45R18	M+S	
0375*00	100 100	005/40540	A 2 2 A A . C	A10 AE7 A00
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J -1*2001/116*	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	1.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
3J	180	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*		220, 101110	165 1117 6	
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A19 A56 A99
3J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210 200	220, 101110	7100 11110	
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
, o = . o	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	_
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
SKN		+		S02
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	
00342*	<u>55-90</u>	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	140 450 400
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A19 A58 A99
4S23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG HS	119	215/55R18	A91	A19 A58 A99
AS23	119	225/50R18	A12	V18 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	
	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*;				
e4*2007/46*1435*				
Elektro				
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A32 T92	S05
Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	215/45R18		A99 Car F23 V18 S05
e4*2018/858*00053*	73, 75	225/40R18		
Elektro				
Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A19 A57 A99
ΚM	110	225/50R18	A90 M+S	NoP S02
e9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	
4008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 7 von Auflagen und
ahrzeug-Typ	KVV Bereien	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	015/50010	A22 M . C	A19 A58 A99
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/50R18	A33 M+S	
(M .9*2007/46*	110	225/50R18	A90 M+S	Z17 S02
.008*00-19	110	235/45R18	A33 M+S	
Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A91 M+S	
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A19 A57
(L	110, 150	225/40R18	R37	A99 Car F24
9*2007/46*3167*28	110, 100	220/401110	1107	Flh NoP S02
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/40R18	K2b K3a K5d	A01 A12 A19
(L				A58 A99 Car
9*2007/46*3167*28				F23 Flh NoE
incl. Sportstourer				NoP S02
ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A19 A58
(L	110, 130	225/40R18	M+S	A99 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh Z18 S02
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A19 A57
(L				A99 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh NoP S02
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	Т93	A12 A19 A57
'N	85-162	225/45R18	T95	A99 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	T94 T98	
e1*2007/46*0435*				
incl. Facelift 2015	60 155	015/40010	V10 T05 T00	A01 A10 A10
Seat Altea / Toledo SP, 5PN	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A19 A60 A99 Flh
9*2001/116*0050*;	63-155	225/35R18	K1c T83 T87 K1c T88 T92	KOV SeF Sth
99*2007/116 0050,	63-155	225/40R18	KIC 188 192	S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A19 A58 A99
SEAL ALECA	85, 110	215/50R18	A13 M+S	F23 KMV NoF
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	- 10002
Frontantrieb	85, 110	225/43R18	A01 A12 G01 R37	=
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
<b>3</b> -	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A10 A50 A00
5FP				A19 A58 A99 F23 KOV NoP S02
e9*2007/46*6394*	81-110	225/45R18	A13	
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	
- Irici. ab Modell 2021 - Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	_
- Promanneb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A19 A56 A99
5FP '	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	S02
	221	225/50R18	A90 R37	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S	A19 A58 A99
5FP .	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S02
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A19 A56 A99
5FP .	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
K1 .	70	215/55R18	K1c K2h	A58 A99 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	V18 Z18 S04
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2h	
	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	225/40R18	M+S	A99 Car F24 Flh NoP Z18 S02
- incl. Sportstourer				JUL



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
KL	110	225/40R18	R09	A99 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				Flh Z18 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	V18 S01
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T85 T89	A99 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A19 A99
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	S01
Seat Leon	85, 110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
KL	85, 110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
KL .	66-110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*	66-110	225/35R18	A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87	KOV NoE NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	V18 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	A94 R37 T90	A19 A57 A99
KL .	110	215/40R18	A12 R37 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110, 140	205/45R18	A94 M+S R37 T86 T90	KOV NoE NoP
3167*00-27	110, 140	215/40R18	A12 M+S R37 T85 T89	V00 V18 S02
- incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A19 A57
5F .	195,206	215/40R18	T85 T89	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	F24 Flh V18
	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	S01
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A19 A58 A99
KL	110	215/40R18	A12 M+S T89	Car F24 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	KOV S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K3a K5d	A12 A19 A58
<b>KL</b>				A99 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh S02
· Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A19 A56
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A99 Car F24
9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A19 A58
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	215/60R18		A99 MpH S02
9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		
ohne FR-Line	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	215/60R18		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		S02
	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A58 A99
VU	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	
Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	124101002
ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K16 K26	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karog Scout	85, 110	215/50R18	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A12	$\dashv$
Verbreiterungen	05, 110	245/45M10	N12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	
· mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	7
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99 150	A12 A19 A57
NS	85-147	225/55R18	150	A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	149	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	150	
	85-147	235/55R18	150	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 150	
	85-180	225/55R18	M+S 150	
	85-180	225/60R18	M+S 149	
	85-180	235/50R18	M+S 150	
	85-180	235/55R18	M+S 150	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/60R18		A12 A19 A57
PS	110-150	225/55R18		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	235/55R18		
- incl. RS	110-195	215/60R18	M+S	
	110-195	225/55R18	M+S	
	110-195	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/60R18		A12 A19 A58
PS	110	225/55R18		A99 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	235/55R18		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18		A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/40R18		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A19 A57
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/40R18		-
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K2b K8g T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
5E	81-140	215/40R18	A01 K6g K8e R37 T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/40R18	A01 K6g K8e M+S T85 T89	
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/45R18		A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57
NX	110-195	215/45R18	M+S	A99 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A99 Car F24
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A19 A58
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/45R18		A99 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A19 A56
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A19 A99 Car Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 13 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A19 A57 A99
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/50R18	A91	A19 A57 A99
NZ	110-195	225/45R18	A11	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	A12	NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	A91	A19 A58 A99
NZ	110	225/45R18	A11 T95	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	235/45R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A19 A58 A99
ЗТ	115	215/50R18	A12	Car Lim S02
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A91	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/45R18	A33	Car Lim MpH
ЗН	110-206	225/50R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	A90	A19 A58 A99
16	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A12	S01
	77-162	235/45R18	A12	
	77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (III)	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A59 A99
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A67 A99
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
)217*00-19;				
_320				
incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A67 A99
e1*2001/116*				S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	FF 00	045/45040	And Koh Too Too	A10 A10 A50
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK -12*2010/050*	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00002*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
J0002	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	140 440 450
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58
SKN -10*0010/050*	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00003*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00003	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
1011 O T (I)	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	1440 440 400
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S01
e1*2001/116*				
0211*00-35; e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	95 100	205/45D10	T86 T90	A12 A19 A58
AU	85, 100 85, 100	205/45R18 215/40R18	T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0623*10				S01
incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87 A01 K1a K2b K3c	
	85, 100 85, 100	225/40R18		A10 A10 AE0
VW E-Golf (VII) AU	85, 100 85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58 A99 F23 V18
4U e1*2007/46*0623*10	85, 100	215/40R18	T89	S01
incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	_301
	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	A10 A10 A50
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
1F >1*2001/116*0240*	85-184	215/45R18		A99 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	NA C	_
incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	_
	85-191	225/40R18	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 15 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	55.400	045/40540	V4 - D07 T05 T00	101 110 110	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19	
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A99 S01	
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A19	
1KM	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 A99 Car	
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S01	
	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56		
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99	
1K	59-173	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	V18 S01	
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87		
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	Т90	A12 A19 A99	
1K	188-199	215/40R18	T89	S01	
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45D10	T86 T90	A12 A19 A99	
1KM	59-118	205/45R18		Car S01	
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/40R18 225/35R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89 A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83	- Cai 301	
e1*2007/46*	59-116	223/331110	T87		
0492*00-05	59-118	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24	
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE	
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	V00 V18 S01	
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
- incl. Facelift 2017	00.110	005/45040		A10 A10 A50	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18	TOE	A12 A19 A58	
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-110	215/40R18	T85	A99 Car F23 Flh KOV NoE	
e1 2007/46 0623, e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	V18 S01	
e1*2007/46*0627, e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V 10 301	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A19 A56 A99	
AUV	81-135	215/45R18	A12	Car F24 KMV	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A33	S01	
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU	110	215/40R18	T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
- incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A56
AU	206, 221	215/40R18	T89	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S02
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/40R18	A01 A12 K2b T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	A01 A12 K1a K2b K8h	KOV NoE NoP V18 S02
- incl. Facelift 2024				V 10 302
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD `´	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A12 M+S T89	NoP S02
	147	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
	147	225/40R18	A12 K1v K2h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A19 A58 A99
CD `´	180, 195	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S02
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A12 K1v K2h	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	225/40R18		A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A19 A58 A99
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V18 S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 17 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A19 A56
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	225/40R18	M+S	A99 Car F24 Flh NoP S02
/W Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
KP	55-125	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A99 S01
91*2001/116*0304*; 91*2007/46*0491*	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	
	55-85	225/35R18	A01 K1c K2b K44 K56 T87	
/W Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
/W Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A99 F24 V18
1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	S01
1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
/W ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A58 A99 Flh KOV V18 S04
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
E1 E1*2007/46* E033*00-15 Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A58 A99 Flh V18 Z18 S04
'W Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A19
KM	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 A99 Sth
1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S01
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A19 A58
6, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A99 Sth S01
1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	_
1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
W Passat (IX) Variant	90-195	215/50R18	A91	A19 A57 A99
CJ	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	Car KOV NoF
1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	A12	S02
/W Passat (IX) Variant	110, 130	215/50R18	A91	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	225/45R18	A11 T95	_Car KOV S02
CJ ±1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-110	215/40R18	Lim R37 T85 T89	A12 A19 A99
3BG	74-142	205/45R18	Car Lim R37 T86 T90 V18	S01
e1*98/14*0157*,	74-142	225/40R18	A01 Car K45 Lim T88 T89	
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	A01 K45 T91 T92	A12 A19 A99 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R18		Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A12 A19 A99
3C	184	225/40R18	M+S T91	Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	100.155	045/45040	NA C TOO TOO	A40 A40 A50
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A56
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	225/40R18	M+S T92	A99 Car KMV S01
0307*24-36;	103-155	225/45R18		301
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
* S. S. Gitor drigon				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A19 A57 A99
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S02
0307*37	88-206	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/50R18	A90 M+S	A19 A56 A99
3C	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	225/50R18	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/45R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	A12 M+S	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A19 A58 A99
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	10-001			
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 150	A11 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 150	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A19 A58 A99
13	90-155	215/40R18	A11 103 109	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/43R18	A11 M+S T85 T89	Ope 301
- incl. Facelift 2015				$\dashv$
Find. 1 acenit 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S	$\dashv$
V/M Coirogge (III) D	90-162	225/40R18	A31	A10 AE9 A00
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18	A33	
	85-162	015/45D10	T02	A12 A19 A57
VW Sharan (II) 7N	85-162 85-162	215/45R18	T93 T95	A99 S02
e1*2007/46*0401*;		225/45R18		M33 302
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015				
VW Tayron	110-150	215/60R18		A12 A19 A57
R4	110-150	225/55R18		A99 BV1 NoE
e1*2018/858*00403*	110-150	235/55R18		NoP S02
01 2010/000 00400			A01 K12	1101 002
	110-150	245/50R18	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 20 von 3	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tayron PHEV	110, 130	215/60R18		A12 A19 A58	
R4	110, 130	10, 130 225/55R18		A99 BV1 S02	
e1*2018/858*00403*	110, 130	235/55R18			
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/50R18	A01 K1a		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-10;	81-155	235/50R18	A01 A12 K2b		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12		
0487*00-01					
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12		
0487*00-14					
- incl. Facelift 2011					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*11-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12		
0487*02-14					
- ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99	
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S02	
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	225/60R18	A12 R37		
0487*15	85-180	235/50R18	A92		
- ab Modell 2016	85-180	235/55R18	A92		
- incl. Facelift 2021	140 400	0.45/55040	Laga Boo	140 457 400	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99	
5N - 1 * 0 0 0 1 / 1 1 C *	110-180	215/60R18	A91 R37	S02	
e1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37	_	
0450*31	110-180	225/60R18	A12 R37	4	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92	4	
	110-180	235/55R18	A92	1.1.2.1=====	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99	
Line	110-180	215/60R18	A91 R37	RQ3 S02	
5N	110-180	225/55R18	A92 R37	_	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37		
0450*31	110-180	235/50R18	A92		
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3 S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	IMPITITIQU 002
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	00 100	200,001110	7.02	
VW Tiguan (III)	96-150	215/60R18		A12 A19 A57
OT ( )	96-150	225/55R18		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18		A12 A19 A58
CT	110, 130	225/55R18		A99 S02
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	M+S	A12 A19 A57
CT	96-195	225/55R18	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	225/55R18	M+S	A99 RQ3 S02
CT e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18	M+S	
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01			161 160 =00	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V18 S01
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R18	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	T. 100 7 100 002
0211*36;	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	_
e1*2007/46*0357*14	0	_55, 151115	TO THE TOO TO!	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A90	A19 A57 A99
A1	81-140	215/50R18	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12	
	81-140	235/45R18	A12	7
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 22 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A90	A19 A58 A99
A1	81-110	215/50R18	A12	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A12	
	81-110	235/45R18	A12	
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A19 A56
A1	221	225/45R18		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18		

#### 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (G				
	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 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 30

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 1490 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 30

**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.

**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).

BV1 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335 mm an Achse 1.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 30

**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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 30

- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 30

**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.

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

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

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 30

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 30

- **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, ...).
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	-	205/40R18	225/35R18
Nr.		205/45R18	225/40R18

Nr. 3 215/40R18 245/35R18, 255/35R18 Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18

Nr. 5 215/55R18 235/50R18

Nr. 6 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18

Nr. 7 225/45R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18

Nr. 8 225/50R18 245/45R18, 255/45R18

Nr. 9 235/40R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 Nr. 10 235/45R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18

Nr. 11 235/50R18 255/45R18, 285/40R18

Nr. 12 235/60R18 255/55R18, 285/50R18

Nr. 13 235/65R18 255/60R18

Nr. 14 245/35R18 255/35R18

Nr. 15 245/40R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18

Nr. 16 245/45R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 30 von 30

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. August 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 21. August 2025

Laux

00453559.DOCX