

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX22TypOX22 7518Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
B3	OX22 7518 B3 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	40	675	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54712 Herstellerzeichen OX-TR

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Z.5Jx18H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX22 7518 (s.o.)

7.5Jx18H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560D
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560D
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32	RG.562D
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	RG.563
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3	RG.560D

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%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18	A91	A14 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18	A12	S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*;	55, 60	235/55R18	A12	
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A14 A19
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 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 A14 A19
8V	77-92	215/40R18	T85 T89	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	225/40R18		
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A19 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	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	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A19 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	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	110	205/45R18	T90	A12 A14 A19
e-tron	110	215/40R18	T89	A58 F24 Flh
8V	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A14 A19 A58
TFSle	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh V18
GY	110	215/45R18	A12	S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T92	A01 A12 A14 A19 Flh S01



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Best4Tires GmbH

			S	Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	100010001
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18	ACT RTATES ROA ROG ROIT	A12 A14 A19
8V	77-96	215/40R18	A01 K6g K8h T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77 30	220/001(10	T87	
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	1
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A19
8E,8H,QB6	200	220, 101110		B03 Car Cbo
e1*98/14,2001/116*				Lim S01
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B				A19 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,				Lim X27 S04
2001/116*0051*				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95 135	A12 A14 A19
4F, 4F1				Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*	454.004	005/50540	14.0.405	
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S 135	A11 A14 A19
4E e1*2001/116*0198*,	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 135	BnK Lim NBF S01
e1*2001/116*0196*	155-171 155-171	235/50R18	135 135	301
		245/45R18		A01 A12 A14
Audi Q2 GA	81-110 81-110	215/50R18	K1a K2b K1a	A19 A58 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	225/45R18 235/45R18	K1a K2b	A 19 A30 302
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	+
Audi Q2	81-110	215/50R18	KTC N2D	A12 A14 A19
GA GA	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		S02
- Frontantrieb	81-110	245/45R18		- 002
- mit Zusatz-	01 110	2 10/ 10/110		
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A19 A56 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 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18		
Verbreiterungen	<u> </u>			



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

				Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 S02
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 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18		
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A14 A19 A57
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH S02
F3	110-180	225/55R18	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A14 A19 A57
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3
F3	110-180	225/55R18	A12	S02
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	235/50R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A14 A19
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S T90	A14 A19 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S02
	228	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S T90	A14 A19 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S02
	228	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A19
GA Quattro		_	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/45R18		AJU KIVIV JUZ
1552*09	221 221	235/45R18 245/45R18	M+S M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	240/40K 10	IVITO	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

			S	Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timinos	1
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A14 A19 A33
8J `´	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S01
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	1
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 M+S	A14 A19 A57
8J	180	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)	040.005	005/405/40	100110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A19 A56
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 135	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A19 S03
e1*93/81,95/54,	00 100	200/101110	135	71.000
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 135	A12 A14 A19
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93 135	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96 135	S02
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95 135	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 135	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93 135	A12 A14 A19
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93 135	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96 135	S02
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95 135	7
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 135	1
MG EHS (RX6)	119	215/55R18	A91	A14 A19 A58
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	7
- Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	7
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A19
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;				
- 4*0007/40*4 405*		1		
e4*2007/46*1435*				
e4"2007/46"1435" - Elektro				
- Elektro MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A19 A58
- Elektro MG4 Electric SEH3	54, 68	205/45R18 215/45R18	A10 T90 A10 T93	A14 A19 A58 Flh V18 S05
- Elektro MG4 Electric				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

			5	Seite 6 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A14 A19
EP22-L	73, 75	215/45R18		A58 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		V18 S05
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 135	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A19 S03
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*			135	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 135	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95 135	A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98 135	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T92	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A19 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Frontantriebohne Radhaus-Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A14 A19 A56
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	A14 A19 A56
5FP	221	225/50R18	A90	F24 Z18 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A33	_
	221	245/45R18	A12	1
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
K1	70	215/55R18	K1c K2h	A19 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	B92 Flh V18
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2h	Z18 S01
	70	225/55R18	K1c K2b	_
	70	225/55R18	K1c K2h	4
	70	235/50R18	K2b R03	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

		_		Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A19 A57
KM	110	225/50R18	A90 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/45R18	A33 M+S	S02
	110	245/45R18	A91 M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A19 A58
e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A91 M+S	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A19
KL	180-228	225/40R18	M+S	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*				Flh NoP Z18
- incl. Sportstourer				S02
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
in Hybrid	110	225/40R18	R09	A58 Car F24
KL				Flh Z18 S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A19
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 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 A14 A19
1P, 1PN	63-155	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T85 T89	A58 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 A14 A19
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 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 A14 A19
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	66-110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A19 A58
KL	66-110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87	KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	V18 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/45R18	A94 T90	A14 A19 A57
Leon	110	215/40R18	A12 T89	Car F24 Flh
KL	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE NoP
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S02
	110, 140	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A19
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A57 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



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Best4Tires GmbH

				Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Plug-in	110	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A19 A58
Hybrid	110	215/40R18	A12 M+S T89	Car F24 Flh
KĹ e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A19
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A19
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99 135	A12 A14 A19
KN	110-180	215/60R18	135	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	135	
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	135	
	110-180	235/50R18	135	
	110-180	235/55R18	135	
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99 135	A12 A14 A19
KN	110-180	215/60R18	135	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	135	S02
	110-180	225/60R18	135	
	110-180	235/50R18	135	
	110-180	235/55R18	135	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A19 A58
NU	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- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A19 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A14 A19 A58
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- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A13	A14 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A13	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

				Seite 9 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq	85-147	215/55R18	T95 T99 135	A12 A14 A19
NS	85-147	225/55R18	135	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	135	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	135	
	85-147	235/55R18	135	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 135	
	85-180	225/55R18	M+S 135	
	85-180	225/60R18	M+S 135	
	85-180	235/50R18	M+S 135	
	85-180	235/55R18	M+S 135	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
	CO 440	005/45D40		1000000
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	205/45R18		A12 A14 A19 A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110 63-110	215/40R18	T07	Lim Npf S01
0243*00-19;		225/35R18	T87	Lilli Npi 301
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A14 A19
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A57 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	<u> </u>			
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A19
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A58 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 Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A19
5E	81-140	215/40R18	A01 K6g K8e R37 T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-140	215/40R18	A01 K6g K8e M+S T85 T89	— ———————————————————————————————————
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	7
0244*14;			7.6. 1.25 1.05 1.00 1.02	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	<u> </u>			
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A19
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE
				NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A19
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim MpH
				NoE S02



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 Car F24
5E 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	85, 110	215/45R18		A12 A14 A19
(IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/45R18		A58 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A19
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*				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 A14 A19 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A19 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/45R18	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A19 A58
3T	115	215/45R18	A33 193 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 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Best4Tires GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifen Reifen Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auf				Se	ite 11 von 27
VW Arteon -/Shooting	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Brake 3H 110-206 225/45R18 A33 Car Lim MpH		110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A19 A57
110-206 225/50R18 A12 A12 A12 A14 A19 A58 A12 A15 A1	O .				
el*2007/46*1725* 110-206 235/45R18 A12	3H				
110-206	e1*2007/46*1725*				
(III)					
(III)	VW Beetle, -/Cabrio	77-162	-		A14 A19 A58
16 e1*2007/46*0539*					Cbo Flh V18
T7-162	16	77-162			S01
VW Bus (T4), Transporter	e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	A12	
Transporter 70X021 ToX12 H297-300, 304, 306, H322-327 VW Caddy (III)		77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Transporter 70X021 ToX12 H297-300, 304, 306, H322-327 VW Caddy (III)	VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 135	A01 A12 A14
TOXD2, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327 TOXD2 FOR TOXD2 T					
2K, 2KN 61*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*20- incl. MJ 2011 VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN 61*2007/46* 0217*00-19; L320 -incl. MJ 2011 VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN 61*2007/46* 0217*00-19; L320 -incl. MJ 2011 VW Caddy (IV) Maxi 2S5*010-41; e1*2007/46* 0217*20-19; L320 -incl. MJ 2011 VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN 61*2007/46* 0217*20-19; L320 -incl. MJ 2011 VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN 61*2007/46* 0217*20-19; L320 -incl. MJ 2016 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K2b T89 T93 135 A58 A60 Car 813*2018/858* 55-90 225/45R18 A01 K1c K2b T91 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T91 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T91 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 SNA A58 A60 Car 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T93 T95 135 SNA A68 A60 Car 55-90 225/45R18 A01 K1c K2b T93 T95 135	H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 135	K34 S03
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2001/146* 0217*20 ab MJ 2016 VW Caddy (V) S5-90 215/45R18 A01 K1c K2a K2b T92 A01 A12 A14 A19 A57 A67 S01 A19 A57 A67 A19 A57 A67 K34 S01 A01 A12 A14 A19 A57 A67 S01 A12 A14 A19 A57 A67 S01 A12 A14 A19 A57 A67 S01 A12 A14 A19 A58 A60 Car B13*2018/858* D0002* 55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T89 T93 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 225/45R18 A01 K1c K2b T94 T95 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T94 T95 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T94 T95 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T94 T95 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 215/45R18 A01 K1c K2b T94 T95 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 D15/45R18 D1 K2b T93 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 D15/45R18 D1 K2b T93 135 A58 A60 Car B13*2018/858* D55-90 D15/45R18 D1 K2b T93 135 D1 K2b T93	2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A19 A57 A59
VW Caddy (IV) Maxi 55-110 225/40R18 K1c K2a K2b T92 A01 A12 A14 A19 A57 A67 S01 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 8 A01 K2b T89 T93 135 A12 A14 A19 A57 A67 S01 VW Caddy (V) S5-90 215/45R18 K2h T89 T93 135 A12 A14 A19 A58 A60 Car A58 A60 Car A59 A58 A60 Car A59 A58 A60 Car A59 A58	2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92 135	A19 A57 A67
SK 55-90 215/45R18 K2h T89 T93 135 A58 A60 Car e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 00002* 55-90 225/45R18 A01 K1c K2b T91 T95 135 S02 VW Caddy (V) 55-90 235/45R18 A01 K1c K2b T94 T98 135 A12 A14 A19 SKN 55-90 215/45R18 K2h T93 135 A58 A60 Car e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135 S02	VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A19 A57 A67 S01
e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135 55-90 235/45R18 A01 K1c K2b T94 T98 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K2b T93 135	VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 135	A12 A14 A19
00002* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135 55-90 235/45R18 A01 K1c K2b T94 T98 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K2b T93 135 A12 A14 A19 SKN 55-90 215/45R18 K2h T93 135 A58 A60 Car e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135		55-90	215/45R18		A58 A60 Car
55-90 235/45R18 A01 K1c K2b T94 T98 135 VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K2b T93 135 SKN 55-90 215/45R18 K2h T93 135 e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135		55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96 135	S02
VW Caddy (V) 55-90 215/45R18 A01 K2b T93 135 A12 A14 A19 SKN 55-90 215/45R18 K2h T93 135 A58 A60 Car e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135	00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95 135	
SKN 55-90 215/45R18 K2h T93 135 A58 A60 Car e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135		55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 135	
SKN 55-90 215/45R18 K2h T93 135 A58 A60 Car e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135	VW Caddy (V)	55-90		A01 K2b T93 135	A12 A14 A19
e13*2018/858* 55-90 215/50R18 A01 K1c K2b T92 T96 135 S02 00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135					
00003* 55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 135					_1
					†
		55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98 135	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

			Se	ite 12 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	T Collott	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19
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)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 V18
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	S01
	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R18		A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	225/40R18	M.C	-
- IIICI. Facellit 2011	85-191	215/45R18	M+S	
) // / O (/ /)	85-191	225/40R18	M+S	101 110 111
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K e1*2001/116*	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A19 S01
0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S01
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	1
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1K	59-173	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	
*0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490*			ŭ	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A14 A19
1K	188-199	215/40R18	T89	S01
e1*2001/116	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio		00=/4=0.40	T-0. T-0.	1 1 1 2 1 1 1 1 2
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1KM e1*2001/116*0328*;	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S01
e1 2001/116 0326, e1*2007/46*	59-118 59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87 A01 K1c K2b K3a K6h K8d	-
0492*00-05	09-110	225/40R18	AUT NTO NZU NSA NOH NOO	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 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*	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	1
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

			Se	eite 13 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S01
e1*2007/46*	03-110	223/401(10	AUT KTA KZB KSC KOG	110001
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A19 A56
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	
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
Hybrid	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18
AÚ	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 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	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
Variant	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
AUV				S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		205/45R18	A94 T86 T90	A14 A19 A57
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
	110, 140	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Golf (VIII) /-Variant		205/45R18	A94 T86 T90	A14 A19 A58
CD, CDV	66-96	215/40R18	A01 A12 K2b T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/40R18	A01 A12 K1a K2b K8h	KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A19 A58
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	1
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A19 A58
CD	110	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S02
- Plug-in-Hybrid	400	005/45540	A O A NA CO TOC TOC	A 4 4 4 4 6 4 7 5
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A19 A58
CD	180	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S02
	180	225/40R18	A12 K1v K2h	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

			Sa	ite 14 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III Weise	Tilliweise
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A19
Clubsport		220/101110		A58 F24 Flh
CD				NoP S02
e1*2007/46*2014*				110. 002
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A19 A58
CD	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V18 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18		A12 A14 A19
Variant ` ´				A56 Car F24
CD, CDV				Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*;				
e1*2007/46*2180*				
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A19
1KP	55-125	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1c K2b K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
- incl. Facelift 2017			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
E1	70	235/50R18	K2b R03	A19 A58 B54
e1*2007/46*2033*				Flh V18 Z18
- max. Leistung: 93-				S01
150kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A19 A58 Sth
e1*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	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A19
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	4
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	A01 K45 T91 T92	A12 A14 A19
3BS				B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,				S01
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A19
3C	75-147	215/45R18		Lim S01
e1*2001/116*	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	
0307*00-23				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

			9/	eite 15 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	Kelleli	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI) Variant		205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A19
3C	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
e1*2001/116*	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A12 A14 A19
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 A14 A19
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 A14 A19
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				
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/45R18		S01
e1*2001/116*				
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				1
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A19 A57
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	440.000	045/50540	A00 M (0	A 4 4 A 4 0 A 5 0
VW Passat (VIII)	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A19 A56
Alltrack	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S02
3C	110-206	225/50R18	A12 M+S	_
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12 M+S	
0307*41	110-206	245/45R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

			Se	ite 16 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A19 A58
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				
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A14 A19 A58
13	90-155	215/45R18	A12	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A11 M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S	
	90-162	225/40R18	A31	
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A14 A19 A58
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	225/40R18	A33	1 '
- incl. Facelift 2015				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 135	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A19 S03
e1*93/81,95/54,			135	
98/14,2001/116				
0023				
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 135	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95 135	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98 135	
e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A19 A57
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	A14 A19 A57
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	04.1==	045/505:5	1	A 4 4 4 4 5 5 ==
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A19 A57
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	1	<u> </u>		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Best4Tires GmbH

				Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37 135	A14 A19 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37 135	MpH S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37 135	·
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37 135	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92 135	
0487*15	85-180	235/55R18	A92 135	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	140 400	045/55040	A04 D07 405	A44 A40 A57
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37 135	A14 A19 A57
Allspace	110-180	215/60R18	A91 R37 135	S02
5N e1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37 135	
0450*31	110-180	225/60R18	A12 R37 135	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92 135	
	110-180	235/55R18	A92 135	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37 135	A14 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	215/60R18	A91 R37 135	RQ3 S02
5N	110-180	225/55R18	A92 R37 135	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37 135	
0450*31	110-180	235/50R18	A92 135	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92 135	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37 135	A14 A19 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37 135	MpH RQ3 S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37 135	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37 135	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92 135	
0487*15	85-180	235/55R18	A92 135	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	66 10E	01E/40D10	K1a K2h T00	001 010 011
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116*	66-130	205/45R18	K2b T90	A19 A58 Npf V18 S01
0211*23-35;	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V 10 30 1
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	215/43R18	K1c K2b K3c K6h	A19 A58 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
0211*36;	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	_
e1*2007/46*0357*14	01-140	200/401/10	INTO INZU INDU INDII	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A90	A14 A19 A57
A1	81-140	215/50R18	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12	1 502
5.5 2551/ 10 10 1 0 1.	81-140	235/45R18	A12	
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1a	
	01-140	749/49V 10	Λυι ΛΙΔΙΝΙ α	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 18 von 27
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	A14 A19 A58
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 A14 A19
A1	221	225/45R18		A56 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 der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Gesch	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 27

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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 u. ä.)

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 27

- **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, u. 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.
- **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).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 27

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 27

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 27

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.

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.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 27

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 27

- **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.
- **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.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 27

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. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55003623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX22 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 27

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. April 2023 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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2022.

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, 5. April 2023



Laux 00407659.DOC