

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM Nr.44100..-001, TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX22
Typ OX22 7017
Radgröße 7.0Jx17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung

Kennzeichnung Rad/ Zentrierring
Lochzahl/
Lochkreis- (mm)/
Mittenloch-ø
(mm)

Einpresslast
(mm)
(kg)

Abrollumfang
(mm)

5/112/57,1

40

650

2250

Kennzeichnungen

В3

KBA-Nummer 53557 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0Jx17 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX22 7017 (s.o.)

7.0Jx17 H2

ET (s.o.)

Jahr und Monat

OX22 7017 B3 / Ø66,6 - Ø57,1

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 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

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	215/65R17	A33	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A12	
e13*KS07/46*1631*	00, 00	210/001(17	7112	
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A19 A57 A99
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A11	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A11	A19 A58 A99
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A19
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A58 A99 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A12	S02
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A12	S02
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A19 A58
e-tron	110	215/45R17		A99 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
TFSle	110	215/45R17	A90	F24 Flh V17
GY	110	215/50R17	A12	S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	A12	
- Plug-in Hybrid	104.45-	00=/===	144 1470 14 0	101 115 115
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	
e1*2001/116*0418*		<u> </u>		



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

				Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A12 A19
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K6g K8h	Flh V17 S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93 130	A19 A30 A99
4B	81-142	205/50R17	T89 T93 130	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91 130	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93 130	S04
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93 130	A11 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93 130	B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94 130	A19 A99 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S 130	S01
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/60R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/60R17	A12	KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	V17
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	S02
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	
A !! 00 0	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99
GA -1*2007/46*1552*01	110, 140	205/60R17	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	,	215/55R17	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

	_	_		Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Ü	88-162	245/50R17		_
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33 130	A19 A57 A99
(II)	110-180	225/60R17	A12 130	MpH S02
F3	110-180	225/65R17	A12 130	IVIPIT 302
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12 130	
01 2001, 10 1000 11	110-180	245/55R17	A12 130	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33 130	A19 A57 A99
(II)	110-180	225/60R17	A12 130	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12 130	S02
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12 130	
- mit Radhaus-	110-180	245/55R17	A12 130	
Verbreiterungen	000 000	005/50047	144.14.0	A 40 A 50 A 00
Audi S3 8V	206-228	205/50R17	A11 M+S	A19 A56 A99
e1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A11 M+S	301
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A12 M+S	A19 A56 A99
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S02
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A12 M+S	A19 A56 A99
GY Sportback	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45IK17 215/50R17	A12 M+S	S02
3. 2001/ 10 2000	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2016				



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

				eite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	M+S	
- mit Zusatz-	221	245/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen				
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16;	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A19 A57 A99 B03 Cbo S01
0374*00-01; 0375*00				
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	A91 M+S	A19 A57 A99 Cbo Cpe S01
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94 130	A01 A12 A19
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97 130	A99 S03
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 130	A19 A58 A60
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 130	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 130	S02
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 130	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 130	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 130	A19 A58 A60
Connect	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 130	A99 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 130	S02
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 130	
00342*	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 130	
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A33	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/55R17	A91	V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 S05
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A32	
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 6 von 27 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	rtelleri	Hinweise	Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A90	A19 A58 A99
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A12	S05
- Elektro	73, 75	225/45R17	A12	
	73, 75	225/50R17	A01 A12 K2b	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94 130	A01 A12 A19
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A99 S03
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*			T97 130	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95 130	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A12 T95 130	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 130	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 130	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12 130	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99 F23 KMV NoP V17 S02
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A13	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	S02
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	235/50R17	A01 A12 K2b	
verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12 K2h	4
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K2b	4
	110, 140	235/55R17	A12 K2h	4
04-5	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	A40 A50 A00
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	A19 A58 A99 B03 Car Lim V17 S01
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155 75-155	215/45R17 225/45R17	A13 T87 T91 A33	
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	S01



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

	I	T 5 1/	To 11	Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A19 A99
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17 S01
Seat Leon	66-110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
KL	66-110	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/45R17	A12	KOV NoE NoP V17 S02
Seat Leon	110	205/50R17	A12	A19 A56 A99
KL	110	215/45R17	A94 T87 T91	Car F24 KOV
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A12	NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A19 A57
5F	195,206	215/45R17		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	S01
	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A19 A58 A99
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	V17 S01
	81-92	225/45R17	A33	
	81-92	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91 130	A19 A57 A99
KN	110-180	225/60R17	A12 130	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 130	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 130	
	110-180	245/55R17	A12 130	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91 130	A19 A57 A99
KN -0*2007/46*6666*	110-180	225/60R17	A12 130	MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 130	S02
	110-180	235/60R17	A12 130	
Ckada Karar	110-180	245/55R17	A12 130	A40 A50 A00
Skoda Karoq NU	81-110	215/55R17	A13	A19 A58 A99 F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	S02
CO 2001/40 UZ1Z	81-110 81-110	225/50R17 225/55R17	A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1a K1b	302
		1//:/::::::::::::::::::::::::::::::::::	AUI AIZ NIA NID	
- Frontantrieb				
Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110	235/50R17 235/55R17	A01 A12 K1c K2b A01 A12 G01 K1c K2b	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

	1	_		Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S02
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU .	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A13	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A13	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	• •	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A91 130	A19 A57 A99
NS	85-147	225/60R17	A12 130	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 130	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 130	
	85-147	245/55R17	A12 130	
	85-180	215/65R17	A91 M+S 130	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 130	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 130	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 130	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 130	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A19 A99
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	A01 K1a M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A19 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A13	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A13	Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A19 A57 A99
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A11 R37	Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A11 M+S	
			1 · · · · · · · · · ·	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

			Si	eite 9 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A19 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e R37	A19 A57 A99
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A11 K37 T67 T91 A01 A11 K2b K6g K8e M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A11 M+3 167 191 A01 A11 K2b K6g K8e	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-160	223/43N17	AUT ATT KZD KOG KOE	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	81-110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
NX ` ´	110	215/50R17	Z16	A99 Car F24 KOV Lim
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	
	110-180	205/55R17	M+S	MpH
	110-180	215/50R17	M+S	NoE V00 V17
	110-180	225/50R17	M+S	S02
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A56
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A99 Car KMV
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A33 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	_
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A91 M+S	_
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
(IV)	85, 110	215/50R17		A99 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		KMV NoE NoP V17 S02



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

	LIM B	T 5 ''		eite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A19 A56
4x4 (IV)	110	215/50R17		A99 Car F24
NX	110	225/50R17		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoP
	110, 147	215/50R17	M+S	S02
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A19 A99
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	T94	S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99
3T	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S02
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A12	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99 Car Lim V17 S02
3T	115	215/55R17	A91	
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/50R17	A33 M+S	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12 M+S	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	A33 R37	A19 A58 A99
(II)	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S01
16	77-162	215/55R17	A90	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 130	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 130	A99 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 130	K34 K42 S03
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 130	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

l la a dalah a adah a ara	IAM Danaiah	Daifan		eite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 130	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91 130	A57 A59 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94 130	V00 V17 S01
- incl. MJ 2011	00.405	005/50047		104 140 140
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 130	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91 130	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94 130	K34 V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93 130	A01 A12 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91 130	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94 130	V00 V17 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 130	A19 A58 A60
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 130	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 130	S02
00002*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 130	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 130	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 130	A19 A58 A60
SKN	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 130	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 130	S02
00003*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 130	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 130	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S01
e1 [*] 2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	225/45R17	M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017		225/45R17		S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017		225/45R17		S01



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

			\$	Seite 12 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A13 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A19
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/45R17	K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	T07 T00	A12 A19 A99
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/45R17		
	59-118	205/50R17	K4 o K9b K6 o	A01 A12 A19
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g K1a K2b K6g T87 T88	
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	A99 Car V17 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE V17 S01



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Handalahazaiahauna	IdA/ Dorojoh	Reifen		Seite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A19 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A13	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17		A99 F24 V17
AÚ	110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A19 A57
CD, CDV (110	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	M+S	NoP V00 V17
	110, 140	215/45R17	M+S	S02
	110, 140	225/45R17	M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A01 K2b	A12 A19 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/45R17	A01 K2b	Flh KOV NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A12 A19 A58
CD CD	147	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	M+S	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	M+S	A12 A19 A58
CD	110	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/45R17	M+S	KOV V17 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	M+S	A12 A19 A58
CD CD	180	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	M+S	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17		A12 A19 A58
CD CD	110	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17		KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	•			
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A19 A58
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

			S	eite 14 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17		S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17		S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	17 133	220/401(17	TO NEW YORK TOO NOO	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A19 A30 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37	A19 A99 Lim
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A13 M+S	A19 A99 Lim
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93 130	A19 A99 Car
Variant	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91 130	V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A12 T90 130	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90 130	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A12 R70 130	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A13 M+S T93	A19 A99 Car
Variant	184	215/45R17	A13 M+S T91	S01
3C	184	215/50R17	A12 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Llandalah amalah aras	IAM Danaiah	Daifan		Seite 15 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A19 A99 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	KMV Lim V17	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
- ab Modell 2011		<u> </u>		1	
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A19 A56 A99	
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S0	
3C, 3c	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95		
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94		
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A12		
e1*2007/46*					
0502*00-10;					
0547*00-03 - mit Radhaus-					
Verbreiterungen	00.000	045/50047	A 24	A40 A57 A00	
VW Passat (VIII) 3C	88-206	215/50R17	A31	A19 A57 A9 Car Lim NoF	
e1*2001/116*	88-206 215/55R17 A31 88-206 225/50R17 A12		V00 V17 Vo		
0307*37			A01 A12 K8h	S02	
- Limousine / Variant	88-206	235/50R17	AUT ATZ KOTT	302	
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A91 M+S	A19 A56 A99	
Alltrack	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02	
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S		
e1*2001/116*	110-206	235/50R17	A12 M+S		
0307*41	110-206	245/50R17	A12 M+S		
ab MJ 2015 (B8/3G)	110 200	210/001117	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A19 A58 A99	
3C `	115	215/55R17	A31	Car Lim V17	
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02	
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h		
- Limousine / Variant					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- Plug-In Hybrid					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A99 V17	
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	S01	
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12		
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90		



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

			Se	ite 16 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A19 A58 A99	
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	7 ·	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S		
	90-162	215/45R17	A13 M+S		
	90-162	215/50R17	A12 M+S		
	90-162	225/45R17	A13		
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A19 A58 A99	
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	╡ '	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13		
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94 130	A01 A12 A19	
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A99 S03	
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	00-130	233/43/(17	T97 130	7.03 000	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95 130	A19 A57 A99	
7N	85-162	215/50R17	A12 T95 130	S02	
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 130		
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 130		
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12 130		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	225/55R17	A12	S02	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b		
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	-	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1a K2b		
0487*00-01	01-133	233/301(17	AUT ATZ KTC KZD		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12		
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12		
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12		
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	01 100	200/001(17	, , , ,		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	225/55R17	A12	S02	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	7 -	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	1	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	1	
0487*02-14		200,001(17			
- ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33 130	A19 A57 A99	
5N	85-180	225/60R17	A92 130	MpH Z17 S02	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 130	 	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92 130	1	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12 130	1	
0487*15 - ab Modell 2016	30 100	240/001(17	7.12 100		
- incl. Facelift 2021	1	<u> </u>			



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

			5	Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33 130	A19 A57 A99
Allspace	110-180	225/60R17	A92 130	Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 130	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 130	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 130	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33 130	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92 130	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 130	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 130	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 130	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33 130	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92 130	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 130	Z17
0450*24;	85-180	235/60R17	A92 130	S02
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12 130	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	20.405	005/50047	164 160 Too Too	101 110 110
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22; e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b 169 193 K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	V17 S01
0211*23-35;	00-130	225/45K17	N la N2D	V 17 OO 1
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14		235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A12	
	81-140	215/55R17	A12	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A19 A58 A99
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A12	
	81-110	215/55R17	A12	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

			S	Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A19 A56 A99
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A12 M+S	

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

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

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

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 27

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- **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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.)
- 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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 27

- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 27

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 27

- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 27

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 27

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

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 27

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 27

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
15	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/50R17 0 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/50R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17 9 255/45R17

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

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. November 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55061620 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX22 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 27

Prüfergebnis

Pohl

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 August 2020.

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, 15. November 2022

ahrzeugel

00400159.DOC