

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W

Typ W 70743 Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Lk112	W 70743 Lk112 / ohne Ring	5/112/57.06	43	700	2220

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52929
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	120	27,5	Serie

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 23

<u> </u>	Table		T	1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	205/50R17	A33	A14 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A33	V00 V17 S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A33	A14 A21 A58
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	75 4 47	005/50547	A04 A00 K4 - K50	A 4 4 4 4 5 6
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56	A14 A21 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	S02
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A90	A14 A21 A57
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A90	S01
	110-147	205/50R17	A90 M+S	
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A14 A21 A57
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A90	S01
	110-147	205/50R17	A90 M+S	
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A21
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S02
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A14 A21 A58
TFSIe	110	215/45R17	A91	F24 Flh V17
GY	110	215/50R17	A12	S01
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A90	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A21 Flh
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	S02
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56 M+S	
e1*2001/116*0418*	1.0.1.00			
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56	A14 A21 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 T87 T88	Flh V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;	30			
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		V00 V17 S02
- incl. Facelift 2016		005/505/5	1011/0 1/01	110 111 101
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A01 K6g K8h	A12 A14 A21
8V e1*2007/46*0607*	77-96 77-96	215/45R17	A01 K6g K8h	A58 F23 Flh V17 S02
- incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	AUT Nog Nori	V17 302
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 W20 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 W20
	162	235/45R17	R70	S02
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	W20 S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A14 A21 A30
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	S02
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A11 A14 A21
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S T93	B03 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S02
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 V17 S01
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a	
	81-110	225/55R17	A01 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 K1a K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S01
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17		
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 S01
e1*2007/46*1552*01	-, -	215/55R17		
	110, 140	225/50R17	A01 K1a	
	110, 140 110, 140	225/55R17 235/50R17	A01 K1a A01 K1c K2b	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S01
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	235/50R17		
Audi S3	206-228	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A33 M+S	S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
GY	228	215/45R17	A91 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S01
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
GY '	228	215/45R17	A91 M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S01
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S02
- incl. Facelift 2016	001	045/55047	M.C	A40 A44 A04
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
GA -1*0007/40*	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S01
e1*2007/46* 1552*09	221	225/55R17	M+S	
- mit Zusatz-	221	235/50R17	M+S	
Verbreiterungen	110 000	005/50047	A00 M C	A14 A21 A57
Audi TT (II) 8J	118-200	225/50R17	A33 M+S	_
e1*2001/116*				B03 Cbo Cpe S02
0369*00-16;				302
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A14 A21 A57
8J	132-109	225/30H17	A33 M+3	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*				000 Ope 302
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95 140	A14 A21 A58
SK	55-90	205/55R17 205/55R17	A33 K2h T91 T95 140	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95 140	S01
00270*	55-90	215/50R17 215/50R17	A12 K2b T91 T95 T40 A12 K2h T91 T95 T40	
00270				
	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98 140	
	55-90	215/55R17	A12 K2h T94 T98 140	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 140	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A14 A21 A58
Connect	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95	S01
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A12 K2h T91 T95	
00342*	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A12 K2h T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	00 100	220/10/11/		V17 S02
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A33 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A33 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
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	S01
- 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	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A91	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Cupra Ateca	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A58
1,5TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R17	A33 M+S	NoP V17 S01
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90	A14 A21 A58
3R, 3RN	75-155 75-155	215/45R17	A33 T87 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155 75-155	225/45R17	A33 187 191 A90	V17 W20 S02
e9*2007/46*0011*	70-100	22J/4JN1/	730	V17 VV20 302



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17 S02
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A14 A21
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17 S02
Seat Leon	66-110	205/50R17	A94	A14 A21 A58
KL	66-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE NoP V17 S01
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A94	A14 A21 A57
Leon	110	215/45R17	A90 T87 T91	Car F24 Flh
KL	110	225/45R17	A94	KOV NoE
e9*2007/46*3167*				NoP V00 V17 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A21
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A14 A21 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A12	S02
	81-135	225/45R17	A33	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A14 A21 A58
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A12	S02
	81-92	225/45R17	A33	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	140	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R17	140	A57 MpH S01
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	140	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	140	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	140	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R17	140	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	140	RQ3 S01
a	110-180	235/60R17	140	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU -0*0007/40*0070*	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S01
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 A12 C01 K1c K2b	<u></u>
Voibioliorarigori	81-110	235/55R17	A01 A12 K10 K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S01
e8*2007/46*0272*	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	A14 A21 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	S01
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S01
NU	110, 140	225/50R17	A33	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	140	A12 A14 A21
NS	85-147	225/60R17	140	A57 S01
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	140	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	140	
	85-180	215/65R17	M+S 140	
	85-180	225/60R17	M+S 140	
	85-180	225/65R17	M+S 140	
	85-180	235/60R17	M+S 140	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A14 A21
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	V00 V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A13	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A33	Npf S02
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13		220/101117		
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A33 R37	A14 A21 A57
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A33 R37	Npf S02
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A33 M+S	'
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
	1 / / - 1 0 3	1213/43111		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A33	Npf S02
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	01 110	005/50047	A00 D07	A14 A01 A57
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	205/50R17	A33 R37	A14 A21 A57 Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-140 81-180	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Npf S02
0243*20-26;	81-180	205/50R17 215/45R17	A33 M+S A11 M+S T87 T91	1NPI 302
e11*2007/46*	81-180	215/45R17 225/45R17	A33	
0244*14;	01-100	223/43N17	ASS	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE
				NoP V17 S01
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	KOV Lim
	110-180	205/55R17	M+S	MpH NoE
	110-180	215/50R17	M+S	V00 V17 S01
	110-180	225/50R17	M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
1Z e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1c	S02
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S02
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	A33 M+S	A14 A21 A56
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S02
ŠÉ	110-140	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A33 M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	1	1		
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
NX -0*0007/46*00FF*	85, 110	225/50R17		KMV NoE
e8*2007/46*0355*			1	NoP V17 S01



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A21
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoP S01
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A21
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	S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A33	A14 A21 A57
3T	88-206	215/55R17	A33	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S01
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/50R17	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A33	A14 A21 A58
3T	115	215/55R17	A33	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S01
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A21 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A12	
	77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	A33 R37	A14 A21 A58
(II)	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S02
16	77-162	215/55R17	A90	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	V00 V17 S02
- incl. MJ 2011				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

			Se	eite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A21 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1a T91 T94	V00 V17 S02
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A01 A12 K1a T93	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A91 T91	A67 V00 V17
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A01 A12 K1a T91 T94	S02
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95 140	A14 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95 140	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95 140	S01
00002*	55-90	215/50R17	A12 K2h T91 T95 140	
	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98 140	
	55-90	215/55R17	A12 K2h T94 T98 140	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 140	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A14 A21 A58
SKN	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95	S01
00003*	55-90	215/50R17	A12 K2h T91 T95	
	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A12 K2h T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S02
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 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		S02



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

			S	eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A33 R37	A14 A21 A58
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A33 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 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S02
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	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K36 K1a K2b K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1a K2b K36 K1a K1b K2b K56	V17 S02
0328*00-14	39-147	223/43R17	NIA NID NZD N36	V17 302
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S02
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A21
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S02
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A14 A21
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 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 S02
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05;	63-213	225/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE V17 S02



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

-			S	eite 12 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A14 A21 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S02
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A14 A21
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AU	110	225/45R17		S02
e1*2007/46*0623*11		220, 101117		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A21
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S02
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 A14 A21
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S02
e1*2007/46*0627*	213-220	223/43117	IVI+S	002
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A94	A14 A21 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A94	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A94 M+S	NoP
0. 2007, 10 2100	110, 140	215/45R17	A94 M+S	V00 V17 S01
	110, 140	225/45R17	A12 M+S	-
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17	A94	A14 A21 A58
CD, CDV	66-96		A94 A94	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	215/45R17	A94 A01 A12 K2b	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	00-90	225/45R17	AUT ATZ KZD	NoP V17 S01
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50D17	A04 M . C	A14 A21 A58
CD	147 147	205/50R17	A94 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17 225/45R17	A94 M+S A12 M+S	NoP S01
			-	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A94 M+S	A14 A21 A58
CD	110	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12 M+S	V17 S01
- Plug-in Hybrid	100	005/50047	A04 M . C	A14 A01 AE0
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A94 M+S	A14 A21 A58
CD 01*2007/46*2014*	180	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A12 M+S	NoP S01
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A94	A14 A21 A58
CD	110	215/45R17	A94	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S01
- Plug-in Hybrid	FE 405	005/505 :=		140.444.554
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	Too Too	A12 A14 A21
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S02
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		
e1*2007/46*0491*				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

				Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17		S02
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17		S02
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A58 Sth S02
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	A01 K45 T89 T93	A12 A14 A21
3BG	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	A01 K45	S02
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
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 S02
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A33 R37	A14 A21 Lim
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 Lim
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A14 A21 Car
Variant	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S02
3C	75-147	215/50R17	A12 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A33 M+S T93	A14 A21 Car
Variant	184	215/45R17	A13 M+S T91	S02
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	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

			Se	eite 14 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
- ab Modell 2011	77.155	00E/E0D17	A 22 T20 T22	A14 A01 Cox
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A14 A21 A57
3C ` ′	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/50R17	A12	S01
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A14 A21 A58
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S01
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/50R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S01
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S01
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	7
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	7
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

			Se	eite 15 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S01
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*02-14		200,001117	7.61 7.12 T.Ta T.Ta T.Ta	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S01
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A91 140	A14 A21 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A92 140	Z17 S01
5N	110-180	225/65R17	A12 140	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 140	
0450*31				
- incl. Facelift 2021		<u> </u>		
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A91 140	A14 A21 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92 140	RQ3 Z17 S01
5N	110-180	225/65R17	A12 140	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 140	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S01
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	66 105	00E/E0D47		A01 A10 A14
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T e1*2001/116*	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 A58 Npf
0211*00-22;	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S02
e1*2007/46*				
0357*00-01				
	66 120	205/50017	K2b T89 T93	A01 A12 A14
VW Touran (I) 1T, 1t	66-130	205/50R17		A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	215/45R17	K2b T91	V17 S02
0211*23-35;	66-130	225/45R17	K2b	V1/ 302
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
av IVIU ZU I I				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

-			Se	eite 16 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S01
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A14 A21
A1	81-140	205/60R17		A57 Flh S01
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		7
	81-140	215/55R17		7
	81-140	225/50R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A14 A21
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S01
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A21 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S01
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%		

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 23

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 23

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 23

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **Flh** 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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 23

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.

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.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 23

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 23

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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

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

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

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.
- **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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. September 2023 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068919 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ W 70743

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 23

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

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, 27. September 2023



Wagner 00417036.DOC JR-BW