Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 20

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49020121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W

Typ W 70740
Radgröße 7,0J x 17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
112	W 70740 Lk112 / ohne Ring	5/112/57,1	40	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51616
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,0J x 17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A14 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A11	S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A21
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
	77-140	205/50D47		A12 A14 A21
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	205/50R17 215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140			V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		V00 V17 301
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 S01
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	S01
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 S01
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 130	A14 A21 A30
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	S01
	101104	LLUITUINII	1100 101 100 100	1

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93 130	A11 A14 A21
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S T93 130	B03 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94 130	A14 A21 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S 130	S01
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	85, 110	205/60R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	85, 110	205/60R17	A12	KMV V17 Z19
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	A12	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A12	
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A12	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A21 A56
GA	110, 140	205/60R17	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	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	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A21 A56
GA GGGGGGGG	110, 140	205/60R17	A12	KMV Z19 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	- 1 1 2 1 3 3 2 1
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
9	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A11 M+S	S01
- Limousine / Cabrio	200 220	220/701(17	7.11 10110	
- incl. Facelift 2016				
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	S01
- incl. Facelift 2016	_00 220	220, 101(17		
	1	1	<u> </u>	ı

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A14 A21
8J				A57 B03 Cbo
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A14 A21 A57
8J				Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95 130	A14 A21 A57
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 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*				V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A13	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
	85, 110	235/50R17	A12	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 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 S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	
	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	A14 A21 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A13 T87 T88 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A33	V17 W20 S01
e9*2007/46*0011*		1		
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	S01
e9*2007/46*0013*		1		

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A14 A21
5F	81-135	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		KOV V00 V17 S01
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 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 S01
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	A01 A12 K6j K6y	S01
	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12 M+S	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
	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 Kodiaq	92-140	215/65R17	A91 126	A14 A21 A57
NS	92-140	225/60R17	A12 128	S02
e8*2007/46*0249*	92-140	225/65R17	A12 124	
	92-140	235/60R17	A12 126	
	92-140	245/55R17	A12 128	
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	V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A14 A21 A57
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	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A11 M+S	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100.440	005/50047		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A14 A21 A58 Car F23 Lim
5E e11*2007/46*	63-110	215/45R17	A13	Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/45R17	A13	INDI SUT
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	104.405	005/505 / 5	A 0.4 A 4.4 I/OL I/O I/O DOT	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Skoda Octavia (III)	81-135	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e R37	A14 A21 A57
5E e11*2007/46*	81-135	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180 81-180	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e M+S A11 M+S T87 T91	INDI SUT
e11*2007/46*	81-180	215/45R17 225/45R17	A11 M+S 187 191 A01 A11 K2b K6g K8e	-
0244*14	01-100	223/43K17	AUT ATT N2b Rog Roe	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
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	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.405	005/50547	10014.0	A 4 4 A 04 A 50
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
(III) 5E	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	81-135 81-135	215/50R17	A12 M+S A33 M+S	4
0243*00-19	81-135	225/45R17 225/50R17	A33 W+5	-
0240 00 10	01-133	225/50R17	AIZ	
Skoda Octavia Scout	110-135	205/50R17	A91 M+S	A14 A21 A56
(III)	110-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-135	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e11*2007/46*	110-135	225/45R17	A91 M+S	1
0243*21-26	110-135	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	1
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		00=/=== :=	DOT TOO TOO	1 1 2 1 1 1 1 1 1
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3U e11*98/14*0187*	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17 S01
	74-142	225/45R17	T90 T91	
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;	77-191	225/45R17	T94	S01
e11*2007/46*				
0014*00-21				
5555.2.		1	1	1

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 7 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A01	A14 A21 A57
3T	88-206	215/50R17 215/55R17	A91 A91	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V17 S02
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A12	- 17 502
e11*2007/46*	00-200	255/501(17	AIZ	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 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	
VW Arteon	110-206	215/55R17	A33 M+S	A14 A21 A57
3H	110-206	225/50R17	A33 M+S	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A33 R37	A14 A21 A58
16	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	
	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 130	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91 130	A21 A57 A59
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94 130	V00 V17 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19; L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 130	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T63 T93 T30	A21 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94 130	K34 V00 V17
0252*00-41;	02 120	220/40/(17	101025 101 104 100	S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93 130	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91 130	A21 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94 130	V00 V17 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	75 120	205/50047	M. C Teo Too	A12 A14 A24
VW Cross Touran (I) 1T, 1t	75-130 75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21 KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130 75-130	215/50R17 225/45R17	M+S M+S	- KIVIV V I / SUT
0211*00-35;	13-130	223/43K1/	IVITO	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
	<u> </u>	1	<u> </u>	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 8 von 20

AU			weise	Hinweise
AU	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21
	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
0. 2007 10 0020 10 11	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	00, 100	223/431(17		
	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21
	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
I	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	00, 100	223/431(17		
	85-184	205/50R17	A13 R37	A14 A21 A58
I —	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
	85-184	215/50R17	A12	S01
<u> </u>	85-184	225/45R17	A12	
I <u>L</u>	85-184	235/45R17	A12 R70	
I	85-191	205/50R17	A13 M+S	=
I	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
I	85-191	215/50R17	A12 M+S	
I	85-191	225/45R17	A12 M+S	
				004 040 044
	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S01
	55-184	205/50R17	K1c M+S	
	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
` ′	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
<u> </u>	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 V17 S01
I	59-173	225/45R17	K1a K2b	
	188-199	205/50R17		A12 A14 A21
` '	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
 	188-199	225/45R17		
*0242*33	100 100	220, 10111		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A21 Car V17
I —	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	S01
e1*2007/46*	· · •			
0492*00-05				
	63-169	205/50R17		A12 A14 A21
` ′	63-169	215/45R17		A57 Car F24
I	63-169	225/45R17		Flh KOV NoE
I	63-195	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
	63-195	215/45R17	M+S	-
- · ·	63-195	225/45R17	M+S	\dashv
e1*2007/46*0492*06	00 100	220/701(17		
- incl. Facelift 2017				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 9 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63 - 90 63 - 90 63 - 90	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE V17 S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*	81-135 81-135 81-135 81-135 81-135	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A13 A12 A12 A13 A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	A14 A21 A56 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110 110 110	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 F24 V17 S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206, 221 206, 221 206, 221 206-228 206-228 206-228	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	M+S M+S M+S	A12 A14 A21 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228 213-228 213-228	205/50R17 215/45R17 225/45R17	M+S M+S M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 S01
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-125 55-125	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91 A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A21 A58 V17 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	92-110 92-110 92-110	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 F24 V17 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85 63-85 63-85	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 F23 V17 S01
VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e K1a K1b K2b K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14 A21 A58 Sth S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147 66-147 66-147	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56 K1a K1b K2b K56 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14 A21 A58 Sth V17 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	66-142	205/50R17	A01 K46	A12 A14 A21
3B	66-142	215/45R17	T87 T88 T89	Car Lim V17
e1*95/54*0043*,	66-142	225/45R17	A01 K46	S01
e1*98/14*0043*				
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	T90	S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A14 A21 A30
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	A14 A21 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	A14 A21 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) Vari-	184	205/50R17	A13 M+S T93	A14 A21 Car
ant	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 (VI) Vari-	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93 130	A14 A21 Car
ant	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 (VII)	77-155	205/50R17	A13 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	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 20

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. weise Hinv VW Passat (VII) 77-155 205/50R17 A13 T89 T93 A14 3C, 3c 77-155 215/45R17 A13 T87 T91 KMV	agen und weise A21 Car V Lim V17 A S01
VW Passat (VII) 77-155 205/50R17 A13 T89 T93 A14 3C, 3c 77-155 215/45R17 A13 T87 T91 KMN e1*2001/116* 77-155 215/50R17 A12 T91 T95 VoA 0307*24-36; 77-155 225/45R17 A12 T91 T94 VoA e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 A12 T91 T94 VoA - mit Radhaus- Verbreiterungen - with Radhaus- Verbreiterungen - with Radhaus- Verbreiterungen - with Radhaus- Verbreiterungen	V Lim V17
3C, 3c 77-155 215/45R17 A13 T87 T91 KMV 0A 0307*24-36; 77-155 225/45R17 A12 T91 T95 VOA 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	V Lim V17
e1*2001/116*	
0307*24-36; 77-155 225/45R17 A12 T91 T94 e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	A S01
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	
0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	
- mit Radhaus- Ver- breiterungen	
breiterungen	
1 - an M.1 2011	
	A21 A56
	KMV S01
	KIVIV 501
100 100 120/10111 1100 111/0	
0307*24-36;	
0502*00-10;	
0547*00-03	
- mit Radhaus- Ver-	
breiterungen	
	A21 A57
	Lim V00
	VoA S02
0307*37 88-206 235/50R17 A01 A12 K8h	
- Limousine / Variant	
ab MJ 2015 (B8/3G)	
	A21 V17
3CC 100-220 215/45R17 A13 T87 T91 S01	
e1*2001/116*0468* 100-220 215/50R17 A12	
- incl. Modell 2012 100-220 225/45R17 A90	
	A21 A58
	S01
e1*2001/116*0471* 90-155 215/50R17 A12	
- 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	
	A21 A58
'	S01
e1*2001/116*0471* 188-206 215/50R17 A12 M+S	
- incl. Facelift 2015 188-206 225/45R17 A13	
	A21 A57
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	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 20

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.					
A1					
e13°2007/46°1845° 85-140	VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A14 A21 A57
S5-140 215/55R17 A12 A12 A14 A21 KMV	A1	85-140	205/60R17	A12	S02
S5-140 225/50R17 A12 A13 A14 A21 KMV	e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A12	
S5-140 235/50R17 A01 A12 K1a A14 A21 KMV		85-140	215/55R17	A12	
VW Tiguan (I)		85-140	225/50R17	A12	
5N e1*2001/116* 81-155 225/55R17 A12		85-140	235/50R17	A01 A12 K1a	
SN	VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 KMV
e1*2001/116*		81-155	225/55R17	A12	S02
0450°00-23; e1*2007/46* 0487°00-14	e1*2001/116*	81-155		A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-Verbreiterungen	0450*00-23;			A12	
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen WW Tiguan (I) SN 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 WW Tiguan (I) 81-155 225/55R17 A01 A12 K1a K2b 81-155 255/50R17 A01 A12 K1a K2b 81-155 255/50R17 A01 A12 K1a K2b 81-155 225/55R17 A12 WW Tiguan (I) 81-155 225/55R17 A13 A14 A21 S02 A14 A21 S02 A14 A21 S02 A14 A21 S02 A15 A01 A12 K1a K2b A16 A17 A18 A17 A18				A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen WW Tiguan (I) 5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 WW Tiguan (I) 5N 81-155 225/55R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 S02 A14 A21 S02 A15 A01 A12 K1c K2b A16 A17 A18 A17 A18 A18 A18 A21 S02 A17 A18 A19	0487*00-14				
Verbreiterungen 81-155 215/60R17 A13 A14 A21 S02 5N 81-155 225/55R17 A12 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 A14 A21 S02 0450*11-23; 81-155 235/55R17 A01 A12 K1a K2b A14 A21 S02 e1*2007/46* 81-155 245/50R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 S02 VW Tiguan (I) 81-155 225/55R17 A12 A14 A21 S02 e1*2001/116* 81-155 225/55R17 A12 A14 A21 S02 e1*2001/16* 81-155 225/55R17 A12 A14 A21 S02 WTiguan (II) 81-155 225/55R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 S02 VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 85-176 225/65R17 A12 KOV S02 e1*2001/16* 85-176 225/65R17 A12 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 85-176 245/55R17 A12 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 110-176 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A21 S02 5N 81-155 225/55R17 A12 0450*11-23; 81-155 235/55R17 A12 0450*11-23; 81-155 245/50R17 A01 A12 K1a K2b 0487*02-14 81-155 255/50R17 A01 A12 K1c K2b - ab Facelift 2011 81-155 215/60R17 A13 A14 A21 S02 5N 81-155 225/55R17 A12 A12 e1*2001/116* 81-155 225/55R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 S02 WT iguan (II) 81-155 235/55R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 S02 WW Tiguan (III) 85-176 215/65R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 A57 WO S02 85-176 225/65R17 A12 KOV S02 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 410-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 110-176 225/65R17 A12 128 A14 A21 A57					
5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 0450*11-23; 81-155 245/50R17 A01 A12 K1a K2b e1*2007/46* 0487*02-14 81-155 255/50R17 A01 A12 K1c K2b VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A21 S02 5N 81-155 225/55R17 A12 A12 e1*2001/116* 81-155 225/55R17 A01 A12 K2b A14 A21 S02 e1*2007/46* 81-155 225/50R17 A01 A12 K2b A14 A21 S02 VW Tiguan (II) 85-155 225/50R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 S02 VW Tiguan (III) 85-176 215/65R17 A33 A14 A21 A57 KOV S02 85-176 225/60R17 A12 KOV S02 e1*2007/46* 85-176 225/65R17 A12 A14 A21 A57 VW Tiguan (III) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 VW Tiguan (III) 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02					
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) e1*2007/46* 0487*00-10; e1*2007/46* 0487*00-10; e1*2001/116* 0487*00-10 E1*2001/116* 0450*10-10 E1*2001/16* 0487*00-10 E1*2001/16* 0487*00-10 E1*2001/16* 0487*00-10 VW Tiguan (II) E1*2001/16* 0487*00-01 VW Tiguan (II) E1*2001/116* 0487*15 ab Modell 2016 VW Tiguan (II) E1*2001/116* 0450*31 E1*55 E255/50R17 A12 A12 A14 A21 S02 A15 A15 A12 A16 A17 A12 I24 A17 A18					A14 A21 S02
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 WW Tiguan (I) 81-155 225/50R17 A01 A12 K1c K2b 61*2001/116* 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A01 A12 K2b 0450*00-10; e1*2001/46* 81-155 255/50R17 A01 A12 K1c K2b 0487*00-01 WW Tiguan (III) 85-176 215/65R17 A33 A14 A21 A27 For e1*2001/116* 85-176 225/60R17 A12 e1*2001/116* 85-176 225/60R17 A12 e1*2001/16* 85-176 225/60R17 A12 e1*2001/16* 85-176 225/60R17 A12 e1*2001/46* 0487*15 ab Modell 2016 WW Tiguan (III) 110-176 215/65R17 A33 126 WW Tiguan (III) A12 A12 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21					
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/55R17 A13 A14 A21 S02 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 VW Tiguan (II) 85-176 225/65R17 A12 e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 VW Tiguan (II) A14 A21 A27 A15 A15 A15 A16 A17 A17 A18 A18 A14 A21 A57 A18 A18 A14 A21 A57 A19					
0487*02-14 - ab Facelift 2011 81-155 215/60R17 A13 A14 A21 S02 VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 81-155 225/55R17 A01 A12 K2b A14 A21 S02 VW Tiguan (II) 61*2001/116* 0487*00-01 85-176 215/65R17 A01 A12 K1c K2b A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 61*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 85-176 225/65R17 A12 124 A12 124 VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 KOV S02	•				
- ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 VW Tiguan (II) 85-176 225/65R17 A12 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A33 A14 A21 A57 KOV S02 VW Tiguan (II) 61*2007/46* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 0450*31 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 0450*31 110-176 235/60R17 A12 128 E1*2001/116* A12 124 E1*2001/116* A13 126 A14 A21 A57 EVV S02		81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A21 S02 61*2001/116* 81-155 225/55R17 A12 0450*00-10; 81-155 235/55R17 A01 A12 K2b 0487*00-01 81-155 245/50R17 A01 A12 K1c K2b VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A33 A14 A21 A57 5N 85-176 225/60R17 A12 KOV S02 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 124 A12 0450*24; 85-176 235/60R17 A12 A12 e1*2007/46* 85-176 245/55R17 A12 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 KOV S02 e1*2001/116* 10-176 225/65R17 A12 126 A0450*31 A14 A21 A57					
5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A01 A12 K2b 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 81-155 245/50R17 A01 A12 K1a K2b VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A33 A14 A21 A57 KOV S02 VW Tiguan (II) 85-176 225/60R17 A12 KOV S02 e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 85-176 225/65R17 A12 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 KOV S02 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 KOV S02 e1*2001/116* 10-176 235/60R17 A12 124 KOV S02 61*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 124 A14 A21 A57 60*31 110-176 235/60R17 A12 126 A14 A21 A57		04.455	045/00547	1 1 1 2	11110100
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 VW Tiguan (II) 5N e1*2007/46* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 VW Tiguan (II) 5N Allagace 61*2001/116* Allaga					A14 A21 S02
0450*00-10; e1*2007/46*					_
e1*2007/46* 0487*00-01 VW Tiguan (II) 5N 85-176 215/65R17 A33 A14 A21 A57 KOV S02 e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 VW Tiguan (II) Allspace 5N Allspace 5N Allo-176 225/65R17 Al2 245/55R17 Al2 Al2 Al4 A21 A57 KOV S02 A14 A21 A57 A12 A12 A12 A13 A14 A21 A57 A15 A16 A17 A17 A18 A17 A18					_
0487*00-01 85-176 215/65R17 A33 A14 A21 A57 5N 85-176 225/60R17 A12 KOV S02 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 124 0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46* 85-176 245/55R17 A12 0487*15 - ab Modell 2016 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					_
VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A33 A14 A21 A57 5N 85-176 225/60R17 A12 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 124 0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46* 85-176 245/55R17 A12 0487*15 - ab Modell 2016 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128		81-155	255/50R17	AU1 A12 K1C K2b	
5N 85-176 225/60R17 A12 KOV S02 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 124 0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46* 85-176 245/55R17 A12 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128		85 ₋ 176	215/65D17	V33	Λ14 Λ21 Λ57
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* e1*2001/116* e1*2001/116* 0450*31 Reference 85-176 225/65R17 A12 245/55R17 A12 A12 A12 A14 A21 A57 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A16 A17					
0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46* 85-176 245/55R17 A12 0487*15 - ab Modell 2016 A33 126 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					100002
e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 VW Tiguan (II) Allspace 5N 110-176 225/65R17 A12 128 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					=
0487*15 - ab Modell 2016 71 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					=
- ab Modell 2016 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 410-176 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128 A12 128		03-170	243/331(17	AIZ	
VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A33 126 A14 A21 A57 Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					
Allspace 110-176 225/60R17 A12 128 KOV S02 5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128		110-176	215/65R17	A33 126	A14 A21 A57
5N 110-176 225/65R17 A12 124 e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					
e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12 126 0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					7
0450*31 110-176 245/55R17 A12 128	e1*2001/116*				7
	0450*31				7
1 U 1/ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	VW Tiguan (II) All-				A14 A21 A57
space R-Line 110-176 225/60R17 A12 128 KMV S02					
5N 110-176 225/65R17 A12 124					
e1*2001/116*					1
0450*31 110-176 245/55R17 A12 128					1
- mit Radhaus-	- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	Verbreiterungen				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	A33	A14 A21 A57
5N	85-176	225/60R17	A12	KMV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12 124	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A12	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 A58 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 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
9	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%	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 20

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 1240 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.
- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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 It. 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

IOV Kneiniand Group

Seite 15 von 20

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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).
- **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.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) 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 Sonderräder 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 20

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- 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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 20

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.

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.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 20

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 20

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.

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig 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).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 20

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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Oktober 2018 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2017.

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. Oktober 2018



Wagner 00305090.Doc