Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 22

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49020021101

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell VT

Typ VT 75736
Radgröße 7,5J x 17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
LK 112	VT 75736 LK 112 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	36	725	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51019
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung VT 75736 (s.o.)
Radgröße 7,5J x 17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	28,5
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	170	33
S04	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S05	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	33

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 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A21 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim S05
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A21
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S05
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A21
e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A58 A99 F24
8V	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				S05
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A21
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S05
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A99 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S05
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A21
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S05
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A21 A99
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S02
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S02
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	7
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	7
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	7
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A21 A99
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S02
0151,0177,0243*				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A21 A99
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S02
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A21 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S05
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A21 A99 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S05
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A21 A99
4E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S05
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41 143	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A21
GA	85, 110	205/60R17	K1a K2b	A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1c K2b	S04
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A21 A58
GA	85, 110	205/60R17		A99 KMV V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		Z19 S04
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A21
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A56 A99 S04
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A21 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 KMV Z19
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S04
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	_
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	_
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3	88-162	215/55R17	A33	A21 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3	88-162	215/55R17	A33	A21 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S05
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A21
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S05
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A21
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S05
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A21
8J ` ´	132-169	235/45R17	K6g M+S	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*17	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S05
ab MJ 2015 (8S)				
Audi TTS (III)	210, 228	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A21
8J	210, 228	235/45R17	K6g M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*	210, 228	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S05
0369*18 ab MJ 2015 (8S)				
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95 145	A21 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A33 193 143 A12 T95 145	S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/50R17 215/55R17	A12 T93 143 A12 T94 T98 145	-
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 194 196 145 A01 A12 K2b T94 T98 145	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97 145	
	85-162	235/45R17 235/50R17	A01 A12 K2b 145	-
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b 145 A01 A12 K2b T95 T99 145	-
	102-102	245/45K17	AUT ATZ NZD 130 133 140	1

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A21
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S05
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A21 A58 A99
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 V17 S04
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A21 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 S04
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A21 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S05
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A21
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S05
Seat Leon	81-135	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A21
5F	81-135	215/45R17	K1a K2b K6j	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
	81-135	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S05
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A21
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V17 S05
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A21
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S05
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S05
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	1
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	1
			K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	7
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	7

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 22

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A91	A21 A57 A99
NS .	85-140	225/60R17	A12	S04
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 139	
	85-140	235/60R17	A12	
	85-140	245/55R17	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A21
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V17 S05
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A21 A58
5E	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e11*2007/46*0243*00-	63-110	225/45R17		Lim Npf S05
19;	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
e11*2007/46*0244*00- 13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A21 A57
5E	77-169	215/45R17		A99 Car F24
e11*2007/46*0243*00-	77-169	225/45R17		Lim Npf S05
19	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A21
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A56 A99 Car
1Ž	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S05
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout	110-135	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
(III)	110-135	205/55R17	M+S	A99 Car F24
5E	110-135	215/50R17	M+S	S05
e11*2007/46*0243*00-	110-135	225/45R17	M+S	
19	110-135	225/50R17	1811-0	
	110-135	235/45R17		
	110-135	245/45R17		
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A58
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S02
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A21
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A99 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S05
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A21 A57
3T	88-206	215/55R17		A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		V00 V17 S04
0326*32;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	- VOO VII OOT
e11*2007/46* 0014*22	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 7 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A21
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A57 A99 S05
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
VW Arteon	110-206	215/55R17	A90 M+S	A21 A57 A99
3H	110-206	225/50R17	A12	S04
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17	A12	
	110-206	235/50R17	A12	
	110-206	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A21 A58
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S05
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 145	A01 A12 A21
7DB ` ´	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 145	A99 K1c K34
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K2c K44 T00 T96 145	K41 K42 S03
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K2b K44 T95 T99 145	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 145	A01 A12 A21
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 145	A99 K34 S03
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 145	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 145	
VW Bus (T4), Trans-	44-81	225/55R17	G01 T97 145	A01 A12 A21
porter	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 145	A99 K1a K34
70X0, 70X1	44-81	245/45R17	T95 T99 145	S03
F514, 519, 521, 576,				
F657, G206,213-214,				
G284, 340, 461-462				1.21.11.12.1
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 145	A01 A12 A21
porter	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 145	A99 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 145	K34 K41 K42 S03
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 145	303
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 145	A01 A12 A21
porter	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 145	A99 K34 K41
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 145	K42 S03
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	K1c K2c K44 T00 T45	
0066,0120*	50 100	2-10/-101(17		

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 8 von 22

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A21	
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b 169 193 K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99	
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17	
0252*00-41;	31-123	223/431(17		S05	
e1*2007/46*					
0217*00-19;					
L320					
- incl. MJ 2011					
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A21	
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A57 A67 A99	
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17	
0252*00-41;				S05	
e1*2007/46*					
0217*00-19;					
L320					
- incl. MJ 2011					
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A21	
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A57 A67 A99	
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S05	
0252*42;	55-110	235/45R17	K1c K2c		
e1*2007/46* 0217*20					
ab MJ 2016					
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A21	
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A99 KMV V17	
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S05	
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1a M+S	\dashv	
e1*2007/46*	70 100	200/401(17	Tria wite		
0357*00-13; 0506*					
- incl. Facelift 2011					
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A21 A58	
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17	
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S05	
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56		
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S		
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88		
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S		
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S		
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A21	
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S05	
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S		
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88		
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A21	
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Car	
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S05	
0328*00-14					

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 9 von 22

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	niriweise
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A21
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A99 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	V17 S05
*0242*25;	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	-
e1*2007/46*0490*	00 170	200/10/17	The restrict the	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A21
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A99 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	V17 S05
*0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A21
1KM `´	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S05
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-195	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S05
0490*05;	63-195	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-195	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
- incl. Facelift 2017	00 .00		The restriction and the second	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V17 S05
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				1.21.112.121
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A21
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S05
	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A21
Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
AU	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S05
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A21
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S05
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	_
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	_
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	_
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	_
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A21
ant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A56 A99 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S05
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A21
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S05
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A21
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V00 V17 S05
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S05
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A21
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S05
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A21
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S05
VW Passat (V)	66-142	215/40R17	K1c K2b R70 T83 T85	A01 A12 A21
3B	66-142	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T89	A99 Car K46
e1*95/54*0043*,	66-142	215/50R17	K1c K2b T87 T88 T89	Lim V17 S02
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b	
	66-142	235/40R17	K1c K2b R70	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S02
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A21 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S05
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A21
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S05
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A21
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S05
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 11 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Vari-	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A21 A99
ant	184	215/45R17	M+S T91	Car S05
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Vari-	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A21 A99
ant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S05
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S05
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011		200/10/11	THE TALL THE TOTAL THE TALL TH	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A21 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S05
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
VW Passat (VII) All-	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A21 A56 A99
track	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S05
3C, 3c	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	
0502*00-10;	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-				
breiterungen	99 206	215/50047		A12 A21 A57
VW Passat (VIII) 3C	88-206 88-206	215/50R17 215/55R17		A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17 235/50R17	A01 K01 A01 K1c K2b K8h	S04
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K8h	-
ab MJ 2015 (B8/3G)	00-200	24J/45IN 17	AOT NOT	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A21 A99 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S05
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	7
		,		—
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 12 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246 165-246	235/55R17 245/50R17	A33 T99 145 A01 A12 K1a 145	A21 A99 B03 BnK Lim S05
VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-155 90-155 90-155 90-162 90-162 90-162 90-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A31 A11 A12 A31 M+S A11 M+S A12 M+S A12 M+S	A21 A58 A99 Cpe S05
VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162 188-206 188-206 188-206 188-206 188-206	235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A12 A33 M+S A13 M+S A12 M+S A33 A12	A21 A58 A99 Cpe S05
VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015	85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A33 T95 145 A12 T95 145 A12 T94 T98 145 A01 A12 K2b T94 T98 145 A12 T93 T94 T97 145 A01 A12 K2b 145 A01 A12 K2b T95 T99 145	A21 A57 A99 S04
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A13 A12 A12 A12	A21 A99 KMV S04
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A21 A99 S04
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 K2b A13 K2b A12 K1a K1b K2b A12 K1c K2b A12 K1c K2c	A01 A21 A99 S04

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise	11	LIM Desire	I D . Y	Deffect and A flagge 111	Α (Ι
ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A33 A21 A57 A99 KOV S04 85-176 225/60R17 A12 0450*24; 61*2007/46* 0450*24; -ab Modell 2016 VW Tiguan (II) 85-176 225/65R17 A34 85-176 245/55R17 A01 A12 A12 A21 A57 A99 KOV S04 A21 A57 A99 KOV S04 A22 A57 A99 KOV S04 A23 A57 A99 KOV S04 A24 A57 A99 KOV S04 A25/65R17 A12 A12 A12 A12 A12 A13 A21 A57 A99 KMV S04 A22 A57 A99 KMV S	•	kW-Bereich	Reiten		
VW Tiguan (II)				weise	Hinweise
SN 85-176 225/60R17 A91 A91 A92 A92 A94 A9					1
e1*2001/116*	• ,				
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 WW Tiguan (II) SS-176 225/65R17 A12 WW Toyran (II) 85-176 225/65R17 A12 85-176 A25/60R17 A12 85-176 A25/60R17 A12 A21 A57 A99 KMV S04 A22 A57 A99 KMV S04 A23 A57 A99 KMV S04 A21 A57 A99 A21 A57 A99 KMV S04 A21 A57 A99 KMV S04 A21 A57 A99 KMV S04 A21 A57 A99 A21 A57 A91 A58 A99 Npf V17 S05 A25 A57 A57 A12 A58 A99 Npf V17 S05 A25 A57 A57 A12 A58 A99 Npf V17 S05 A25 A57 A57 A12 A58 A99 Npf V17 S05 A25 A57 A	-				KOV S04
e1*2007/46* 0487*15ab Modell 2016 WW Tiguan (II) 5N 85-176 225/60R17 A91 85-176 225/60R17 A91 85-176 225/60R17 A91 85-176 225/60R17 A92 85-176 A01 A12 K1a K1b K2b A21 A57 A99 KMV S04 A22 A57 A99 A0450*24; B5-176 B5					
0487*15ab Modell 2016 A21 A57 A99 VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A33 A21 A57 A99 SN 85-176 225/60R17 A91 KMV S04 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46* 85-176 245/55R17 A12 verbreiterungen WTouran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 TT 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf verbreiterungen VT7 S05 V17 S05 VWTouran (I) 66-125 225/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf verbreiterungen VT7 S05 V17 S05 V17 S05 VUT ovaran (I) 66-125 225/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 TX, It 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 TX, It 66-130 215/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 TX, It K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21<	•				
- ab Modell 2016 VW Tiguan (II) 85-176 225/60R17 A91 KMV S04 85-176 225/60R17 A91 KMV S04 85-176 225/60R17 A91 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KMV S04 KM		85-176	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A33 A21 A57 A99 5N 85-176 225/60R17 A91 KMV S04 e1*2001/116* 85-176 225/60R17 A12 0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46* 85-176 235/60R17 A12 85-176 245/55R17 A12 WTouran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf V17 S05 66-125 225/45R17 K1c K2b V17 S05 V17 S05 225/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 2001/116* 66-130 225/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-130 215/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-130 225/45R17					
5N 85-176 225/60R17 A91 KMV S04 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46* 85-176 235/60R17 A12 0487*15 -ab Modell 2016 -mit Radhaus-verbreiterungen VV Touran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 66-125 225/45R17 K1c K2b V17 S05 VW Touran (I) 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf e1*2001/16* 66-130 225/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf v17 S05 225/45R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d V17 S05 e1*2001/146* 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A01 A12 A21 T					
e1*2001/116*					
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 -ab Modell 2016 -mit Radhaus- Verbreiterungen 85-176 235/60R17 A12 VW Touran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 66-125 225/45R17 K1c K2b V17 S05 VW Touran (I) 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 T1, 1t 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 T1, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 66-130 225/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf VW Touran (II) 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 T1 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 S04 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 S04					KMV S04
e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen WW Touran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 A58 A99 Npf e1*2001/116* 0357*00-01 WW Touran (I) 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T91 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A11 A10 A12 A21 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A1					_
0487*15 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf v1*2001/116* 66-125 225/45R17 K1c K2b V17 S05 v1*2007/46* 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf v1*2007/46* 66-130 225/45R17 K1c K2b V17 S05 v1*2007/46* 0357*02-13, 0506* A01 A12 A21 A58 A99 Npf v1*2007/46* 0357*02-13, 0506* A01 A12 A21 A01 A12 A21 v0*** Touran (II) 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 v1*** 2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1**2001/116* 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 A01 A12 A21 x1*** 2007/46*0357*14 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
- ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen WW Touran (I) 1T		85-176	245/55R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen VW Touran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 A58 A99 Npf e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 WW Touran (I) 46-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 Npf A58 A99 Npf					
Verbreiterungen VW Touran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 66-125 225/45R17 K1c K2b V17 S05 0211*00-22; e1*2007/46* 66-125 225/45R17 K1c K2b K1c K2b VV Touran (I) 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 66-130 225/45R17 K1c K2b V17 S05 0211*23-35; e1*2007/46* 66-130 225/45R17 K1c K2b V17 S05 VV Touran (II) 1T 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 VW Touran (III) e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 S04					
VW Touran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 66-125 225/45R17 K1c K2b V17 S05 VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 VW Touran (II) 1T 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf VV17 S05 V17 S05 V17 S05 V17 S05 VW Touran (III) 1T 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 VW Touran (III) 1T 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03					
1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 66-125 225/45R17 K1c K2b V17 S05 V211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 66-130 225/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf VVT S05 VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 A58 A99 V17 V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 E1*2007/46*0357*14 81-140 2215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8i R03 A01 A12 A21 A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A9		1			
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 81-140 215/55R17 81c K2b K3c K6h 81-140 225/50R17 K1c K2b K3c K6h K6i K8d 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 V17 S05 V17 S05 V17 S05 V17 S05 V17 S05					-
0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran (I) 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 A58 A99 Npf e1*2001/116* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 225/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S05 A01 A12 A21 A58 A99 V17 A59					
e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran (I) 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 A58 A99 Npf e1*2001/116* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 1T 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 225/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 81-140 225/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03		66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S05
0357*00-01 W Touran (I) 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 66-130 225/45R17 K1c K2b V17 S05 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 A01 A12 A21 VW Touran (II) 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 1T 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d S04 0211*36; 81-140 225/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03	,				
VW Touran (I) 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93 A01 A12 A21 1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 66-130 225/45R17 K1c K2b V17 S05 0211*23-35; e1*2007/46* V17 S05 V17 S05 0211*36; 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 VW Touran (II) 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d S04 0211*36; 81-140 225/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 S04 e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03					
1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91 A58 A99 Npf e1*2001/116* 66-130 225/45R17 K1c K2b V17 S05 0211*23-35; e1*2007/46* e1*2007/46* V17 S05 V17 S05 VW Touran (II) 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 NT 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d S04 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 225/50R17 K2c K6h K6i K8i R03					
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 1T 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K6h A58 A99 V17 e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14					
0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 1T 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 A58 A99 V17 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03					
e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 1T 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K6h e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03 81-140 225/50R17 K2c K6h K6i K8i R03		66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S05
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 1T 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d S04 0211*36; 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03	1				
ab MJ 2011					
VW Touran (II) 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h A01 A12 A21 1T 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d S04 0211*36; 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03	1				
1T 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d A58 A99 V17 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d S04 0211*36; 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03					
e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d S04 0211*36; 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03					
0211*36; 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03 e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03					
e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03		81-140			S04
TAMES AS A SECOND CONTROL TO THE SECOND CONT		81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016 81-140 245/45R17 K2b K6h K6i K8i R03		81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	7
	ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	7

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 22

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. 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

- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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 1430 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 1450 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 vorgeschriebene Schneeketten an denen 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.
- 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)

TÜV

TUV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 22

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen 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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad 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.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

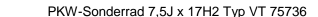
Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TUV Pfalz

Seite 17 von 22

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Praiz

Seite 18 von 22

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Phaiz

Seite 19 von 22

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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.

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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

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

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

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 22

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 22

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).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 13.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz

Seite 22 von 22

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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

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, 13. September 2017

TÜVRheinland

M.

Saltızeugelfa

Coen

BW/CC 00278795.DOC