Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



TÜV Pfalz

Seite 1 von 22

Hersteller bd breyton design GmbH

Gießereistraße 14 D-78333 Stockach QM-Nr.: 49 02 0220805

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellBE Force 4Typ508017452719Radgröße8Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	eff. Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
452719	508017452719 / mit Distanzscheibe BE by breyton Nr. 751125701005 (D=10 mm)	5/112/57,1	35	700	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen BREYTON

Radtyp und Ausführung BE FORCE 4 - 508017452719

Radgröße 8Jx17H2 Einpresstiefe ET 45 Herkunftsmerkmal Y-AS

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	38
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	38

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 130961-A00-V01 ausgestellt.

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

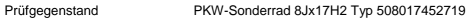
Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



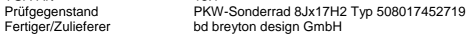
TÜV Pfalz

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/45R17	K1a K2b	A06 A12 A18
8V	77-140	225/45R17	K1a K2b	A57 A99 Cbo D10 F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	235/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h	
- Limousine / Cabrio	77-140	235/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h	V00 V17 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A06 A12 A18
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	D10 V17 S02
	75-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S R70	A06 A12 A18
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A99 B03 D10
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh V17 S02
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	184-195	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A06 A12 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A99 D10 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S02
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	1
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70	A06 A12 A18
8V	77-140	215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A57 A99 D10
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V17 S02
	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/40R17	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A06 A12 A18
8E	74-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A99 Car D10
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	K1c K2b K44 K46	
	74-188	245/40R17	K1c K2b K44 K46	
Audi A4	55-142	235/45R17	G01 K2b K41 K43 K44 K46 K56	A06 A12 A18
B5	55-142	245/35R17	K2c K41 K43 K44 K46 K56 T87	A99 Au7 Au9
e1*93/81*0013*,	55-169	205/50R17	K2b K44 K46 K56 R70	Car D10 K1c
e1*98/14*0013*	55-169	215/45R17	K46 T87 T88 T91	Lim V17 S02
	55-169	225/45R17	K2b K41 K46 K56	
	55-169	235/40R17	K2b K41 K43 K44 K46 K56	
	55-169	245/40R17	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A4	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A06 A12 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	D10 Lim V17
	162	235/45R17	K1c K2b K44 K46	S02
	162	245/40R17	K1c K2b K44 K46	-1

13-0961-A04-V02 Nummer

TGA-Art 13.1

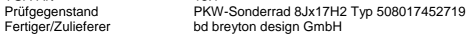




			5	Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A06 A12 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A99 Cbo D10 V17 S02
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	K1c K2b K44 K46	
	96-188	245/40R17	K1c K2b K44 K46 T91 T95	
Audi A4 S4	253	215/50R17	K46 M+S R09 R70 T93 T95	A06 A12 A18
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	A99 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*				D10 Lim S02
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A06 A12 A18
4B	81-142	205/50R17	R70 T89 T93	A99 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	K1c T87 T88 T91	D10 Lim V17
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	K1c K46 T90 T91 T93	X27 S02
	81-184	235/40R17	K1c K46 T90 T94	
	81-184	235/45R17	G40 K1c K46	
	81-184	245/40R17	K1c K2b K41 K45 K46 T91 T93	
Audi A6 -/Avant	89-188	225/50R17	T93	A06 A12 A18
4F, 4F1	89-188	235/45R17	T93	A99 Car D10
e1*2001/116*0254*,	89-188	245/45R17	K1b K2b	Lim NBF V17
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-188	255/45R17	K1a K1b K2b K44 K46 K56	W16 X27 S02
Audi A6 Allroad	120-188	215/55R17	A33 M+S R70	A06 A18 A99
4F, 4F1	120-188	225/55R17	A12 K42 K46	D10 W16 X28
e1*2001/116*0254*;	120-188	235/50R17	A12 K42 K46	S02
e13*2007/46*1080*	120-188	245/50R17	A12 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
	120-188	255/45R17	A12 K42 K46	
Audi A8	154-171	235/55R17	K1a 140	A06 A12 A18
4E	154-171	245/50R17	K1c K2b 140	A99 B03 B60
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-171	245/55R17	G01 K1c K2b K41 138	D10 Lim NBF S02
Audi Q2	85, 110	215/55R17	K1c K2b R70	A06 A12 A18
GA	85, 110	225/50R17	K1c K2c K8f	A58 A99 D10
e1*2007/46*1552*	85, 110	225/55R17	K1c K2c K8f	V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K2c K8o R03	
	85, 110	245/45R17	K1c K2c K8f	_
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	_
	85, 110	255/45R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A06 A12 A18
GA	85, 110	225/50R17	K1c K2c K8f	A58 A99 D10
e1*2007/46*1552*	85, 110	225/55R17	K1c K2c K8f	KMV V17 Z19
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K2c K8o R03	S03
- mit Zusatz-	85, 110	245/45R17	K1c K2c K8f	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	_
	85, 110	255/45R17	K2c K8o R03	<u> 1 </u>

13-0961-A04-V02 Nummer



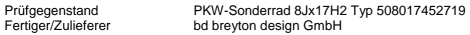




			5	Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3	88-162	215/60R17	A33 R70	A06 A18 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R17	A12	A99 D10 V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R17	A12 K1a K2b	
	88-162	235/55R17	A12 K1a K2b	
	88-162	245/50R17	A12 K1a K2b	
	88-162	255/45R17	A12 K1a K2b	
Audi Q3	88-162	215/60R17	A33 R70	A06 A18 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R17	A12	A99 D10 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17	A12	V00 V17 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/55R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/45R17	A12	
Audi S3	206-228	215/45R17	K1a K2b M+S	A06 A12 A18
8V	206-228	225/45R17	K1a K2b M+S	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R17	K1a K2b M+S K1a K1b K2b K6g K8h M+S	D10 F24 Lim
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S	S02
- incl. Facelift 2016	206-228	245/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S	- 002
				100 110 110
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A06 A12 A18
e1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A56 A99 D10
- incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	F24 Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A06 A12 A18
8J	118-155	235/45R17	K1a K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	Cpe D10 S02
0369*00-16;	118-155	255/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	† '
0374*00-01;	118-200	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	235/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c	A06 A12 A18
8J	132-169	235/45R17	K6g	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c	Cpe D10 V00
0369*17	132-169	255/45R17	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	V17 S02
ab MJ 2015 (8S)	132 103	255/45/(17	INTO NEED NOOT NOT NOT NOO	552
Seat Alhambra	85-162	225/50R17	K2b T94 T98 140	A06 A12 A18
7N	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97 140	A57 A99 D10
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/50R17	K1a K2c 140	S03
e1*2007/46*0435*	85-162	245/45R17	K2b T95 T99 140	
- incl- Facelift 2015	85-162	255/45R17	K1a K2c 140	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R70 T89 T93	A06 A12 A18
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K46 K56 T87 T88 T91	A60 A99 D10
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K41 K44 K46 K56	Flh K1c K2b
e9*2007/46*0012*				KOV SeF Sth
				V17 S02

13-0961-A04-V02 Nummer

TGA-Art 13.1

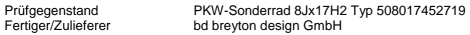




				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A06 A12 A18
5FP	85, 110	225/50R17	K1c K2b	A58 A99 D10
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R17	K1c K2b	F23 V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/45R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A06 A12 A18
5FP	110, 140	225/50R17	K1c K2b	A56 A99 D10
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/55R17	K1c K2b	F24 S03
	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
	110, 140	255/45R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	K1a K1b R37 R70	A06 A12 A18
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 A99 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	K1a K1b	D10 Lim V17
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R17	K1a K1b	S02
	75-155	235/45R17	K1a K1b	
	75-155	245/40R17	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K27 K41 K44 K46 R37 R70	A06 A12 A18
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K27 K41 K46 R37	A58 A99 D10
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b K2b V17 S02
Seat Leon 5F	81-135	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70	A06 A12 A18 A99 Car D10
e9*2007/46*0094*	81-135	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh KOV
	81-135	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V00 V17 S02
	81-135	235/40R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-135	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-135	245/40R17	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	63-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70	A06 A12 A18
5F	63-110	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	D10 F23 Flh
	63-110	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V17 S02
	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
	63-110	245/40R17	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70	A06 A12 A18 A58 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car D10 F24
	195-213	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh V17 S02
	195-213	235/40R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-213	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-213	245/40R17	K2c K6h K6i K6j K8t R03	

13-0961-A04-V02 Nummer

TGA-Art 13.1

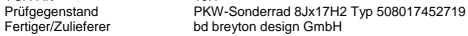




				Seite 6 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	205/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h R70	A06 A12 A18 A57 A99 Car	
e9*2007/46*0094*	81-135	205/55R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h R70	D10 F24 KMV S02	
	81-135	225/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h		
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m		
	81-135	235/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m		
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m		
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A91 R70 136	A06 A18 A57	
NS	85-140	225/60R17	A12 138	A99 D10 S03	
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 134		
	85-140	235/60R17	A12 135		
	85-140	245/55R17	A12 K1a K2b 138		
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 R37 R70	A06 A12 A18	
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A99 Car D10	
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 M+S R70	K1c Lim Npf	
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	V17 S02	
	55-147	225/45R17	K27 K2b K41 K45 K46 K56		
	55-147	235/40R17	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90		
	55-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2b K8g R70	A06 A12 A18	
5E	63-110	215/45R17	K1a K1b K2b	A58 A99 Car	
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17	K1a K1b K2b K8g	D10 F23 Lim	
e11*2007/46*0244*	63-110	235/40R17	K1c K2b K8k	Npf V17 S02	
	63-110	235/45R17	K1c K2b K8k		
	63-110	245/40R17	K1c K2b K8k		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	K1a K1b K2b R70	A06 A12 A18	
5E	77-169	215/45R17	K1a K1b K2b	A57 A99 Car	
e11*2007/46*0243*	77-169	225/45R17	K1a K1b K2b	D10 F24 Lim	
	77-169	235/40R17	K1c K2b K6g K8e	Npf V00 V17	
	77-169	235/45R17	K1c K2b K6g K8e	S02	
	77-169	245/40R17	K1c K2b K6g K8e		
Skoda Octavia Scout	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A06 A12 A18	
(II)	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A56 A99 Car	
1Z e11*2001/116*	103-118	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	D10 KMV S02	
0230*21;					
e11*2007/46*0012*	110 105	205/50047	M. C D70	AOC A40 A40	
Skoda Octavia Scout	110-135	205/50R17	M+S R70	A06 A12 A18 A56 A99 Car	
(III) 5E	110-135	205/55R17	M+S R70	D10 F24 S02	
e11*2007/46*0243*	110-135 110-135	225/45R17 225/50R17	M+S K1a K1b	- 510124302	
011 2007/40 0240	110-135	235/45R17	Κια Κιυ		
	110-135	245/45R17	K1a K1b		
	110-135	255/45R17	K1c K4i K6g K6w K8e K9v		
	110-133	200/40IN I /	INTO INTLINUY NOW NOT NOW		

13-0961-A04-V02

Nummer TGA-Art 13.1

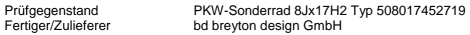




				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A06 A12 A18
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 A99 D10
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S02
	74-142	235/40R17	K1c K2b K45 T90 T94	
	74-142	245/40R17	K2b K46 R03	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R70 T93	A06 A12 A18
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b M+S R70 T93	A99 Car D10
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b T94	K56 Lim V17
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46	S02
e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/40R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T95	
Skoda Superb (III)	88-206	215/55R17	R70	A06 A12 A18
3T	88-206	225/50R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	235/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	D10 Lim V00
0326*32;	88-206	245/45R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	V17 S03
e11*2007/46* 0014*22	88-206	255/45R17	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	225/45R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	A06 A12 A18
5L	77-125	225/50R17	K1c K2a K2b	A57 A99 D10
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/45R17	K1c K2b	S02
e11*2007/46*0034*	77-125	245/45R17	K1c K2a K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/55R17	K1c K2b K3a K3c R70	A06 A12 A18
16	77-162	225/50R17	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R17	K1c K2b K3a K3c	D10 Flh V17
	77-162	235/50R17	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	S02
	77-162	245/45R17	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/45R17	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A06 A12 A18
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2c T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	D10 K34 V00 V17 S02
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A06 A12 A18
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2a K2b T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2c T91 T94	D10 V00 V17
0252*42;				S02
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	75 400	045/50547	K4 - D00 D70	A00 A40 A40
VW Cross Touran (I)	75-130	215/50R17	K1c R02 R70	A06 A12 A18
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S R03 R70	A99 D10 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	V17 S02
0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	235/45R17	K1c	\dashv
0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	245/45R17	K1c K2b K30	
	t .	1	1	1

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

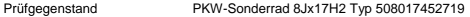




Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. VW EOS 1F e1*2001/116*0349* incl. Facelift 2011 VW Golf (V) 1K	85-184 85-184 85-184 85-184 85-191 85-191	205/50R17 215/45R17 225/45R17 245/40R17 205/50R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1a K1b K2b K45 K56 R37 R70 K1a K2b K56 R37 T87 T88 K1a K1b K2b K44 K56	Auflagen und Hinweise A06 A12 A18 A58 A99 Cbo
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 VW Golf (V) 1K	85-184 85-184 85-184 85-191 85-191	215/45R17 225/45R17 245/40R17 205/50R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88 K1a K1b K2b K44 K56	
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 VW Golf (V) 1K	85-184 85-184 85-191 85-191	225/45R17 245/40R17 205/50R17	K1a K1b K2b K44 K56	A58 A99 Cbo
- incl. Facelift 2011 VW Golf (V) 1K	85-184 85-191 85-191	245/40R17 205/50R17		
VW Golf (V) 1K	85-191 85-191	205/50R17		D10 K46 V17
VW Golf (V) 1K	85-191		K2c K44 K56 R03	S02
VW Golf (V)			K1a K1b K2b K44 K56 M+S R70	
VW Golf (V) 1K	85-191	215/45R17	K1a K2b K56 M+S T87 T88	
VW Golf (V) 1K		225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S	
1K	85-191	235/45R17	K1c K2a K2b K44 K56	
1K	55-169	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R37 R70	A06 A12 A18
	55-169	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88	A99 D10 Flh
e1*2001/116*	55-184	225/45R17	K41 K44 K46 K56	K1c K2b V17
0242*00-24				S02
	59-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A06 A12 A18
` '	59-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A58 A99 Car
	59-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	D10 K1c K2c V17 S02
	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A06 A12 A18
` '	59-173	215/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 Cbo D10
	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	Flh V17 S02
_	59-173	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	00 170	200/10/17	Trio N20 Nou Non No.	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A06 A12 A18
` '	188-199	215/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T88	A99 Cbo D10
L	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	Flh V17 S02
	188-199	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
L	188-199	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i R70	A06 A12 A18
	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i T87 T88	A99 Car D10
<u> </u>	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	V17 S02
	59-118	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
	59-118	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g R70	A06 A12 A18
	63-169	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A57 A99 Car
	63-169	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	D10 F24 Flh
	63-169	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	KOV NoE V00
0.40040= 0.400400	63-169	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	V17 S02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63-169	245/40R17	K2c K6h K6i K8m R03	-
<u> </u>	63-109	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	\dashv
H-	63-195	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	\dashv
<u> </u>	63-195	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	\dashv
				1 AOE A12 A12
` ′	63-90	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g R70	A06 A12 A18 A58 A99 Car
	63-90	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	D10 F23 Flh
	63-90	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	KOV NoE V17
	63-90	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K8k	S02
0490*05, 0492*06	63-90	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	502

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH

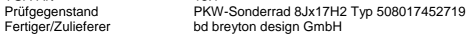


TUV Pfalz

				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70	A06 A12 A18
AUV `´	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	D10 F24 KMV
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	S02
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g R70	A06 A12 A18
AU	206, 221	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 D10
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh S02
	206, 221	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R	221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	A06 A12 A18
Variant	221	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A56 A99 Car
AUV	221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	D10 F24 S02
e1*2007/46*0627*	221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K27 K2c K41 R70	A06 A12 A18
1KP	55-125	215/45R17	K1c K27 K2b K41 T87 T88 T91	A58 A99 D10
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K1c K27 K2c K41	Flh K44 K56
e1*2007/46*0491*	33 .23			V17 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70	A06 A12 A18
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A58 A99 D10
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 Flh V00
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V17 S02
	92, 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
	92, 110	245/40R17	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k R70	A06 A12 A18
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A58 A99 D10
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 Flh V17
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K8t	S02
	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-85	245/40R17	K2c K8t R03	1
VW Jetta	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A06 A12 A18
16, 16H	77 - 155	225/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A58 A99 D10
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*				Sth S02
VW Jetta	66-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A06 A12 A18
1KM	66-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A58 A99 D10
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c Sth V17 S02
VW Passat (V)	66-142	205/50R17	K1c K46 R70	A06 A12 A18
3B	66-142	215/40R17	K1c K2b K46 T83 T85	A99 Car D10
e1*95/54*0043*,	66-142	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88	Lim V17 S02
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b K46 T90	1
	66-142	235/40R17	K1c K2b K44 K45 K46 T90	
	66-142	245/35R17	K1c K2b K44 K45 K46 T87 T88	
		205/50R17	K46 R37 R70 T89 T93	A06 A12 A18
VW Passat (V)	1/4-14/			1,100,112,7110
VW Passat (V) 3BG	74-142 74-142			A99 Car D10
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Car D10 Lim V17 S02
				A99 Car D10 Lim V17 S02

13-0961-A04-V02 Nummer

TGA-Art 13.1

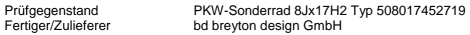




			S	eite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	K46 M+S R09 R70 T93	A06 A12 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A99 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	K46 T90 T91 T93	D10 Lim V17
e1*2001/116*0173*	202	235/40R17	K1c K44 K45 K46 T90 T94	S02
	202	235/45R17	K1c K44 K45 K46 T93	
	202	245/40R17	K1c K2b K44 K45 K46 T91 T93	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 R37 R70	A06 A12 A18
3C	75-147	215/45R17	K1a K2b K46 R37 T87 T88 T91	A99 D10 K56
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K46	Lim V17 S02
0307*00-23	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K46	
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 R03	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1c K2b K46 M+S R70	A06 A12 A18
3C	184	215/45R17	K1a K2b K46 M+S T87 T88 T91	A99 D10 K56
e1*2001/116*	184	225/45R17	K1c K2b K44 K46 M+S	Lim S02
0307*00-23	184	235/45R17	K1c K2b K44 K46	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1c K2b K56 M+S R70 T93	A06 A12 A18
Variant	184	215/45R17	K1a K2b K56 M+S T91	A99 Car D10
3C	184	225/45R17	K1c K2b K44 K56 M+S T91	K46 S02
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/45R17	K1c K2b K44 K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1c K2b K56 R37 R70 T89 T93	A06 A12 A18
Variant	75-147	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88 T91	A99 Car D10
3C	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K56 T90	K46 V17 S02
e1*2001/116*	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K56	
0307*00-23	75-147	245/40R17	K2b K44 K56 R03	
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	205/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93	A06 A12 A18 A99 Car D10
e1*2001/116*	77-155	215/45R17	K1a K2b K4i K6g T87 T91	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T94	S02
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/40R17	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	
- ab MJ 2011	77.455	005/50047		A00 A40 A40
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1c K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93	A06 A12 A18
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	215/45R17	K4i K6g T87 T91	A99 Car D10 KMV Lim V17
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1c K4i K6g K6i K8e T91 T94	VoA S02
e1*2007/46*	77-155 77-155	235/45R17	K1c K4i K6g K6i K8e K1c K2b K4i K6h K6i K8e	VUA 302
0502*00-10,	11-155	245/40R17	N IC NZD N4I NOII NOI NOE	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				

13-0961-A04-V02 Nummer

TGA-Art 13.1

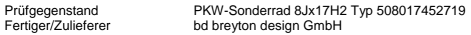




			S	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	225/45R17	K6h K6w K8h M+S T91 T94	A06 A12 A18
Alltrack	103-155	225/50R17	K6h K6y K8h	A56 A99 Car
3C, 3c	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	D10 KMV S02
e1*2001/116*	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	255/45R17	K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
VW Passat (VIII)	88-206	215/55R17	K8h R70	A06 A12 A18
3C	88-206	225/50R17	K1c K2b K8h	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	235/50R17	K1c K2c K4i K6i K8m	D10 Lim V00
0307*37	88-206	245/45R17	K1c K2b K8h	V17 VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	255/45R17	K1c K2c K4i K6i K8m	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	R70 T89 T93	A06 A12 A18
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	A99 D10 S02
e1*2001/116*0468*	100-220	225/45R17		
- incl. Modell 2012	100-220	235/45R17	K2b K32 K42 K46 K56	
VW Phaeton	165-177	235/55R17	T97 140	A06 A12 A18
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-177	245/50R17	K1a K1b 140	A99 B03 B60 BnK D10 Lim S02
VW Scirocco	90-155	205/50R17	R70	A06 A12 A18
13	90-155	215/45R17		A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	205/50R17	M+S R70	D10 S02
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R17	M+S	
	90-162	225/45R17		
	90-162	235/45R17		
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	M+S R70	A06 A12 A18
13	188-206	215/45R17	M+S	A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	225/45R17		D10 S02
- incl. Facelift 2015	188-206	235/45R17		
VW Sharan	85-162	225/50R17	K2b T94 T98 140	A06 A12 A18
7N	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97 140	A57 A99 D10
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/50R17	K1a K2c 140	S03
e1*2007/46*0434*	85-162	245/45R17	K2b T95 T99 140	
- incl, Facelift 2015	85-162	255/45R17	K1a K2c 140	
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17		A06 A12 A18
5N	81-155	235/55R17		A99 D10 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/50R17		S03
0450*00-23;	81-155	255/50R17	K42	7
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	Z19	7
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Nummer TGA-Art 13-0961-A04-V02

13.1





			Se	eite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	K1a K1b K2b	A06 A12 A18
5N	81-155	235/55R17	K1c K2b	A99 D10 S03
e1*2001/116*	81-155	245/50R17	K1c K2b	
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/50R17	K1c K2b K42	
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	K1a K1b K2b	A06 A12 A18
5N	81-155	235/55R17	K1c K2b	A99 D10 S03
e1*2001/116*	81-155	245/50R17	K1c K2c	7,000 2,10 000
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	K1c K2c K42	
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A33 R70	A06 A18 A57
5N	85-176	225/60R17	A12	A99 D10 KOV
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	S03
0450*24	85-176	235/60R17	A12 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2016	85-176	245/55R17	A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A33 R70	A06 A18 A57
5N	85-176	225/60R17	A12	A99 D10 KMV
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	S03
0450*24	85-176	235/60R17	A12	
- ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176	245/55R17	A12	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A06 A12 A18
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 D10
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A06 A12 A18
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A58 A99 D10
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*	66-130	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70	A06 A12 A18
1T	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70	A58 A99 D10
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	V17 S03
	1	1	1	1

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 13 von 22

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 14 von 22

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- 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).
- **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.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 15 von 22

BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

D10 Das Sonderrad ist nur zulässig in Verbindung mit Distanzscheibe [d=10mm]. Werden die Mindesteinschraubtiefen bzw. Umdrehungen unterschritten, so sind längere Radschrauben, bzw. Stehbolzen zu verwenden.

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 Aufbauart 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.

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.

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 16 von 22

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 17 von 22

- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 18 von 22

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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 19 von 22

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.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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 Aufbauart 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 20 von 22

- **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.
- **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 Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **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).

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design 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	235/50R17	255/45R17

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

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W16 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 347 mm an Achse 1.

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 nur zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nummer 13-0961-A04-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ 508017452719

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland China, Wuxi ab November 2013 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 29. März 2017 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Einteiliges Leichtmetallsonderrad mit 5 Doppel-V-Speichen.

TÜVRheinlan

e Fahrzeuge

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 November 2013.

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, 29. März 2017

1SC aus

Blauth

00268524.DOC