Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519..

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Hersteller bd breyton design GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellBE GTS-AVTyp508519..Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
452149	508519452149/ Center Ring Nr. 766505700001 66,5 - 57,0	5/112/57,0	45	650	2011

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen BE BY BREYTON Radtyp und Ausführung GTS AV 508519452149

Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET 45
Giessereikennzeichen J97
Herkunftsmerkmal P.R.C

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	32

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 112XS0002-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%

11-0757-A01-V06 Nummer

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519..

bd breyton design GmbH

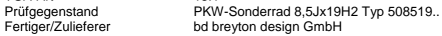


Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	225/35R19	T84 T88	A06 A12 A18
8V	77-140	235/30R19	R09 T86	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G03	F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A06 A12 A18
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*				S02
Audi A3 Sportback e- tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A06 A12 A18 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A06 A12 A18
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	104 130	233/331(13	G011(101(25)1(40)1(30)1(30)	7.001 11 002
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A06 A12 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A06 A12 A18
8V	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	S02
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93 130	A06 A12 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96 130	A99 Car Lim NBF X27 S02
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a	A06 A12 A18
GA	85, 110	245/35R19	K2b R03	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110	255/35R19	K2b R03	S03
Audi Q3	88-162	225/40R19		A06 A12 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19	1	A57 A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19	1	1.6.7.60000
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		-
Audi Q3	88-162	225/40R19		A06 A12 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 A99 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		1 300
- mit Radhaus- Verbreiterungen				

11-0757-A01-V06

Nummer TGA-Art 13.1

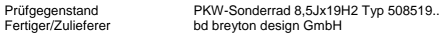




				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A06 A12 A18
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h T91	A56 A99 AV9 Flh S02
	250	255/30R19	K1c K3b K3s R02 T91	
Audi RS3 Sportback	270	235/35R19	K6g K8d	A06 A12 A18
8V e1*2007/46*0608*01	270	255/30R19	K1a K1b K3c K5d R02	A56 A99 BnK V9A S02
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A06 A12 A18
8V	206-228	235/30R19	Lim T86	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo Lim	S02
- incl. Facelift 2016	000 000	005/05040	IXA - IXOL IXO - IXOL TOO	100 110 110
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A06 A12 A18
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A56 A99 F24 Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A06 A12 A18
8J	118-155	225/40R19		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K46 K56	S02
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1a K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1a K46 K56	
	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A06 A12 A18
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	1101	S02
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K6g	-
, ,	132-169	255/35R19	K6g	-
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A06 A12 A18
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	A60 A99 Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A06 A12 A18
5FP	85, 110	225/45R19	G01	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394* - Frontantrieb	85, 110	235/40R19		S03
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A06 A12 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		S03
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A06 A12 A18
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	A58 A99 Flh S02

Nummer 11-0757-A01-V06



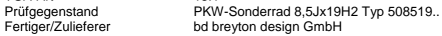




			S	Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A06 A12 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-135	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	A99 Car F24 Flh KOV S02
	81-135	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A06 A12 A18
5F	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV S02
Seat Leon Cupra	195-213	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A06 A12 A18
5F	195-213	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A58 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-213	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Car F24 Flh S02
	195-213	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A06 A12 A18 A57 A99 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A06 A12 A18
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A58 A99 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	30 147	200/001(10	COT 11 TO 100 100 101	Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	T88	A06 A12 A18
5E	63-110	235/30R19	100	A58 A99 Car
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R19	G01	F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	132-169	235/30R19	A58 T86	A06 A12 A18
5E	132-169	235/35R19	A58 G01	A99 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	Lim Npf S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A06 A12 A18
(II) 1Z e11*2001/116*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car KMV S02
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	T88	A06 A12 A18
(III) 5E	110-135	225/40R19		A56 A99 Car F24 S02
e11*2007/46*0243*				
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A06 A12 A18
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car Lim S02
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A06 A12 A18
3T	88-162	255/35R19	K4i K6g K6i K8e R03	A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	Lim V00 V19
0326*32;	88-206	235/35R19	T87 T91	S03
e11*2007/46* 0014*22	88-206	235/40R19		

11-0757-A01-V06 Nummer



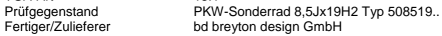




			S	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A06 A12 A18
5L	77-125	235/35R19	K1b T91	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A06 A12 A18
16	77-162	235/35R19		A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		Flh S02
VW E-Golf (VII)	85	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A06 A12 A18
AU	85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)	85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	Flh S02
VW E-Golf (VII)	85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A06 A12 A18
AU	85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)	85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh S02
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A06 A12 A18
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo S02
- incl. Facelift 2011	FF 404	005/05040	I/4 - T0 4 T00	1000 110 110
VW Golf (V) 1K	55-184 55-184	225/35R19 235/35R19	K1c T84 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	A06 A12 A18 A99 Flh S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-164	235/35K 19	GUT KTC K2D K40 K30 T67 T9T	A99 FIII 302
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A06 A12 A18
1KM	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14		200/001110		S02
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A06 A12 A18
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 Cbo Flh S02
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88	A06 A12 A18
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	A99 Car S02
VW Golf (VII) /-Variant	63-195	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A06 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A57 A99 Car
e1*2007/46* 0623*, 0627*;	63-195	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV NoE S02
0490*05; 0492*06				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A06 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	A58 A99 Car
e1*2007/46* 0623*, 0627*;	63 - 90	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV NoE S02
0490*05, 0492*06				

Nummer 11-0757-A01-V06



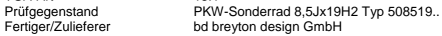




			S	Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A06 A12 A18
Hybrid	110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A58 A99 F24
AU	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	Flh S02
e1*2007/46*0623*11				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A06 A12 A18
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0304*;				S02
e1*2007/46*0491*	400 400	005/05040		1000 1100 110
VW Golf R (VI)	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A06 A12 A18
1K e1*2001/116	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 Cbo Flh S02
*0242*33				302
VW Golf R (VII)	206, 221	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A06 A12 A18
AU	206, 221	225/35R19 235/35R19	K1a K2b K3c 188 K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	200, 221	233/33R 19	K IC K2D K3C K3a K0g	Flh S02
VW Golf R Variant(VII)	221	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A06 A12 A18
AUV	221	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*			i tro i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	F24 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A06 A12 A18
AUV, 1KM	92, 110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	Flh S02
e1*2007/46*0492*08	,			
VW Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A06 A12 A18
AUV, 1KM	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	Flh S02
e1*2007/46*0492*08		<u> </u>		<u> </u>
VW Jetta	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A06 A12 A18
16, 16H	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	V19 S02
VW Jetta	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	A06 A12 A18
1KM	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*				S02
VW Passat	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A06 A12 A18
3C	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A06 A12 A18
3C				A99 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23		1		
VW Passat	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A06 A12 A18
3C	88-140	255/35R19	K8h R03	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	Lim V00 V19
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91	VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	235/40R19		
ab MJ 2015 (B8/3G)				

11-0757-A01-V06







				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	225/35R19	T88	A06 A12 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	235/35R19	K1a K2b T87 T91	A99 Car Lim VoA S02
VW Passat	77-155	225/35R19	T88	A06 A12 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	235/35R19	T87 T91	A99 Car KMV Lim VoA S02
VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T91	A06 A12 A18 A99 Car S02
VW Passat Variant	75-147	225/35R19	T88 130	A06 A12 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91 130	A99 Car S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A06 A12 A18
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S03
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		1000 110 110
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A06 A12 A18
5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19		A99 S03
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A06 A12 A18
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19		A99 S03

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



TUV Phairland Group

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A06 A12 A18
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A58 A99 S03
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h 128	
0211*36; e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

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

- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 9 von 15

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.

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.

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 Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

AV9 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	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

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 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.

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).

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 10 von 15

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.

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 11 von 15

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 12 von 15

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.

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.

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.

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.

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.

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 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.

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 13 von 15

- **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.
- **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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 14 von 15

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

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 24	265/50R19	295/45R19
Nr. 25	275/30R19	315/25R19

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.

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse
Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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).

Nummer 11-0757-A01-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 508519...

Fertiger/Zulieferer bd breyton design GmbH



Seite 15 von 15

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Köln, ab September 2011 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 15. März 2017 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2011.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 15. März 2017

1SC aus

Blauth

TÜVRheinlai

e Fahrzeuge

00267382.DOC