Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Hersteller O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellUltraleggeraTyp01713Radgröße8 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
202	01713202 / L-Ø57.06	5/112/57,06	45	680	1975

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 01713 202
Radgröße 8 J x 19 H2
Einpresstiefe ET 45

Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	36,5	81710249
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	140	38	81710541
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	140	36,5	81710249

## Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Palatina unter der Gutachten Nr. 058128-A00-V06 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

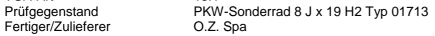
Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art



O.Z. Spa

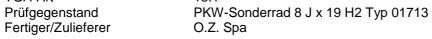


Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-132	215/35R19	T85	A06 A12 A15
8V	77-135	225/35R19	T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-135	235/35R19	G03	F24 Lim V00
- Limousine	77-135	235/35R19	R09	V19 S02
- Cabrio	77-135	245/30R19	K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A06 A12 A15
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo S02
e1*2001/116*0456*	101 105	005/05040	K4 a K5C T00	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A06 A12 A15 A18 Flh S02
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A 16 FIN 502
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A06 A12 A15
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A18 Flh K56
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S02
Audi A3, -/Sportback	77-132	215/35R19	T85	A06 A12 A15
8V	77-135	225/35R19	T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	235/35R19	G03 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V19
	77-135	245/30R19	K2b K4i K6g K8h R03 T89	S02
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A06 A12 A15
8E	74-188	235/35R19	T87 T91	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				S02
Audi A4	162	225/35R19	T88	A06 A12 A15
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	A18 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A06 A12 A15
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	A18 Cbo S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A06 A12 A15
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	A18 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93 135	A06 A12 A15 A18 Car Lim NBF X27 S02
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99 128	A06 A15 A18
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98 131	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A12 G01 127	S02
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96 129	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99 128	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98 131	

05-8128-A06-V13

Nummer TGA-Art

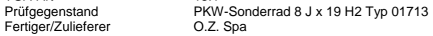




	_			Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A8	110-309	245/40R19	T94 T98 131	A06 A12 A15
D2	110-309	243/401(13	194 190 131	A18 NBF R21
G850,				S02
e1*93/81*0005*;				552
e1*98/14*0005*				
Audi Q3	88-162	225/40R19		A06 A12 A15
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3	88-162	225/40R19		A06 A12 A15
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00 V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A06 A12 A15
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*				Flh S02
Audi RS3 Sportback	270	235/35R19	A90 K6g K8d T87	A06 A15 A18
8V	270	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 BnK S02
e1*2007/46*0608*01-				
Audi S3	206-221	225/35R19	T88	A06 A12 A15
8V	206-221	235/35R19		A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-221	245/30R19	K1a K2b	F24 Lim S02
- Limousine				
- Cabrio				
Audi S3, -/Sportback	206-221	225/35R19	T88	A06 A12 A15
8V	206-221	235/35R19	G03 K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S02
Audi TT	118-155	225/35R19	T84 T88	A06 A12 A15
8J	118-155	225/40R19		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	K46 K56	
0374*00-01; 0375*00	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	K46 K56 M+S	
Audi TT	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A06 A15 A18
8J	132-169	225/40R19	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A12	
Seat Altea / Toledo	62 110	21E/2ED10	V10 T05	1 AOG A12 A15
5P, 5PN	63-110 63-155	215/35R19	K1c T85 K1c T84 T88	A06 A12 A15 A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/35R19 235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	03-133	233/33R 19	GUT KT/ KTC K2D K40 K30 T0/ T9T	S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A06 A12 A15
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K27 K2b T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b	S02
e9*2007/46*0013*				

05-8128-A06-V13



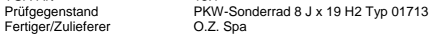




				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	215/35R19	A58 T85	A06 A12 A15
5F	81-135	225/35R19	T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	A58 G01 K1a K2b K6j	Flh KOV S02
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A06 A12 A15
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K2b	F23 Flh KOV S02
Seat Leon Cupra	195-213	225/35R19	T88	A06 A12 A15
5F	195-213	235/35R19	K1a K2b K6j	A18 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195-213	235/35R19	K1v K2h K6j	Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A06 A12 A15
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A18 A57 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A06 A12 A15
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A18 Car Lim Npf S02
Skoda Octavia (II)	103-118	225/40R19	T93	A06 A12 A15
Scout Scout	103-118	235/35R19	K1c T91	A18 A56 Car
1Z	103-118	245/35R19	K1c K56 T93	KMV S02
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	100 110	216,661416		
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A06 A12 A15
5E	63-110	225/35R19	T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	235/35R19	G01	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*	63-110	245/30R19	K1a K1b K2b	V19 S02
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A06 A12 A15
5E	132-169	245/30R19	A58 K1a K1b K2b	A18 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-169	225/35R19	A57 T88	Lim Npf V00
	77-169	235/35R19	A57 G01	V19 S02
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	T88	A06 A12 A15
(III) 5E	110-135	225/40R19		A18 A56 Car F24 S02
e11*2007/46*0243*				
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A06 A12 A15
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	235/35R19	G01 K1a K2b K56 T87 T91	A18 Car Lim S02
0014*07-21	00.000	005/40540	T00 T02	A00 A40 A45
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A06 A12 A15
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	A18 A57 Car Lim V00 V19
0326*32; e11*2007/46*	88-206 88-206	235/40R19 245/35R19	T89 T93	S04
0014*22				

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art

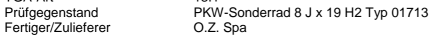




			S	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A06 A12 A15
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A18 A57 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1b T89 T93	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A06 A12 A15
16	77-162	235/35R19		A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		Flh S02
	77-162	245/35R19		
VW E-Golf (VII)	85	225/35R19	T88	A06 A12 A15
AU	85	235/35R19	G01 K1a K2b K3c	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)				Flh S02
VW E-Golf (VII)	85	225/35R19	T88	A06 A12 A15
AU	85	235/35R19	G01 K1a K2b K3c K8g	A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)				Flh S02
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A06 A12 A15
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*				S02
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A06 A12 A15
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A18 Flh S02
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A06 A12 A15
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S02
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A06 A12 A15
1K	59-173	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A18 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S02
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A06 A12 A15
1KM `´	59-118	225/35R19	K1a K2b K6g T84 T88	A18 Car S02
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0492*	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	215/35R19	T85	A06 A12 A15
AU, AUV	63 - 169	225/35R19	T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	235/35R19	G01 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*				NoE S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/35R19	T85	A06 A12 A15
AU, AUV	63 - 90	225/35R19	T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/35R19	G01 K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV NoE S02
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A06 A12 A15
Hybrid AU	110	235/35R19	G01 K1a K2b K3c	A18 A58 F24 Flh S02
e1*2007/46*0623*11				1 502

05-8128-A06-V13

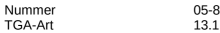


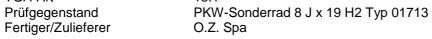




			9	Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	225/35R19	T88	A06 A12 A15
AUV	81-135	225/40R19		A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A06 A12 A15
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	S02
VW Golf R (VI)	188-199	225/35R19	T88	A06 A12 A15
1K	188-199	235/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A18 Cbo Flh
e1*2001/116 *0242*33	188-199	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	S02
VW Golf R (VII)	206, 221	225/35R19	T88	A06 A12 A15
AU	206, 221	235/35R19	K1a K2b K3c	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*				Flh S02
VW Golf R Variant(VII)	221	225/35R19	T88	A06 A12 A15
AUV	221	235/35R19	K1a K2b K3c	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/35R19	T85	A06 A12 A15
AUV	92, 110	225/35R19	T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	235/35R19	G01 K1a K2b K3c	Flh S02
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A06 A12 A15
AUV	63-85	225/35R19	T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*	63-85	235/35R19	G01 K1a K2b K3c K8g	Flh S02
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A06 A12 A15
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	S02
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A06 A12 A15
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 K2b
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	Sth S02
VW Passat	75-147	225/35R19	T88	A06 A12 A15
3C	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A06 A12 A15
3C				A18 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23		1		1
VW Passat	88-206	225/40R19	T89 T93	A06 A12 A15
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S04
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)				
au IVIJ 2013 (D0/3G)	<u> </u>			

05-8128-A06-V13







				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 A15
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	245/30R19	K1a K2b K4i K6g T89	VoA S02
VW Passat	77-155	225/35R19	T88	A06 A12 A15
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	245/30R19	K4i K6g T89	Lim VoA S02
VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K2b T91	A06 A12 A15 A18 Car S02
VW Passat Variant	75-147	225/35R19	T88	A06 A12 A15
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	K1a K2b T87 T88 T91	A18 Car S02
VW Tiguan	81-155	225/45R19		A06 A12 A15
5N	81-155	235/45R19		A18 KMV S04
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan	81-155	225/45R19		A06 A12 A15
5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19		A18 S04
- ab Facelift 2011	04.455	005/45040		A00 A40 A45
VW Tiguan	81-155	225/45R19		A06 A12 A15
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19		A18 S04

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TÜV Pfalz

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A06 A12 A15 A18 A58 Npf S02
VW Touran (II)	81, 110	225/40R19	K1a	A06 A12 A15
1T	81, 110	235/35R19	K1a K2b K6g	A18 A58 V19
e1*2001/116*	81, 110	235/40R19	K1a K2b K6g	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81, 110	245/35R19	K1c K2b K3c K6h	

## **Allgemeine Hinweise**

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

- 127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 9 von 15

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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 1310 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.
- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 10 von 15

**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. 2	235/35R19 255/30R19 265/30R19	225/35R19 225/35R19 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).

- **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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 11 von 15

- **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.
- **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.
- **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.

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 12 von 15

**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.

**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.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**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.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. 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 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 13 von 15

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 14 von 15

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**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).

**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. 2	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	235/35R19 235/40R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
_	245/30R19	305/25R19
	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
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
_	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 24	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.

Nummer 05-8128-A06-V13

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 15 von 15

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

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

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. im Dezember 2005 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 17. März 2016 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 Oktober 2005.

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, 17. März 2016



hl 00245406.DOC