Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 19

Hersteller Hölzel Automotive

Holterkamp 16 40880 Ratingen QS-Nr.:04 02 0051011

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell SPYDER

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Radgröße 19X8.5JJ

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
112/5H	HY679 SPYDER 19X8.5JJ 112/5H / Z19 D Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	35	725	2260

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen HÖLZEL

Radtyp und Ausführung HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Radgröße 19X8.5JJ Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen HY

Herkunftsmerkmal MADE IN TAIWAN Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	29
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	29
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 55018317-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.

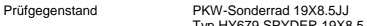
Verwendungsbereich

Hersteller Audi, Seat, Skoda, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1



Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



TÜV Pfalz

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	A06 A12 A14
8V	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G03 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A06 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*			T88	S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A06 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A18 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A06 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A18 Flh S02
e1*2001/116*0217*;			T88	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A06 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S02
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A06 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S02
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	55-142	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A06 A12 A14
B5				A18 Au7 Car
e1*93/81*0013*,				Lim S02
e1*98/14*0013*				
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A06 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	00.400	005/055.40	1/4 1/01 1/44 1/40 TOO	Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A06 A12 A14
8H e1*98/14*0177*,	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S02
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A06 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S02
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A06 A12 A14
4B	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,				L02 Lim R21
2001/116*0051*				X27 S02

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art

PKW-Sonderrad 19X8.5JJ Prüfgegenstand

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ



			5	Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A06 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A18 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A06 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	A18 X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96	
	120-257	255/40R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A06 A12 A14 A18 Car Lim X27 S05
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A06 A12 A14
4E	154-257	245/40R19	K1a R37 T94 T98	A18 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	G01 K1a R37	S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	K1a M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	K1a K2b T00 T96	7
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A06 A12 A14
GA	85, 110	235/35R19	K1c K2b K8f	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1c K2b K8f	S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K2c K8f R03	
	85, 110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
GA	85, 110	235/35R19	K1a K1b K2b K8f	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	V19 Z19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K2c K8o R03	7
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A06 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A18 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	Z19 S03
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3	88-162	225/40R19		A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	K1a K2b	_
	88-162	255/40R19	K1a K2b	

55-018317-A01-VTGA01 Nummer

TGA-Art

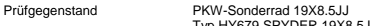
PKW-Sonderrad 19X8.5JJ Prüfgegenstand Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ



-				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3	88-162	225/40R19		A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00 V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		1
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		1
	88-162	255/40R19		1
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A06 A12 A14
8P .	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K8m T91	Flh S02
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01	270	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m	A06 A12 A14 A18 A56 BnK S02
Audi S3 8V	206-228	225/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 T88	A06 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	S02
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	
	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim	
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A06 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A56 F24 Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A06 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56	S02
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A06 A12 A14
8J	132-169	225/40R19	K6g R37	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	S02
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A06 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16				Cpe S02
Audi TTS (III)	210, 228	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A06 A12 A14
8J	210, 228	225/40R19	K6g M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210, 228	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S02
0369*18	210, 228	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	_
ab MJ 2015 (8S)	210, 228	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	_
	210, 228	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	

55-018317-A01-VTGA01 Nummer

TGA-Art



Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ



				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A06 A12 A14
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	A18 A57 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A06 A12 A14
5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	A18 A60 Flh K46 K56 KOV
e9*2007/46*0012*	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	SeF Sth V19 S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A06 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	S03
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A06 A12 A14
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A18 A58 Car Lim S02
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A06 A12 A14
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	A18 A58 Flh K27 S02
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A06 A12 A14 A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S02
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Skoda Kodiaq	85-140	235/45R19	T95 T99	A06 A12 A14
NS	85-140	235/50R19		A18 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-140	245/45R19		
	85-140	255/45R19		
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A06 A12 A14 A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Npf V00 V19 S02
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	7

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Fertiger/Zulieferer

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Hölzel Automotive

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group



Seite 6 von 19 Handelsbezeichnung Reifenbezogene Auflagen und HinkW-Bereich Reifen Auflagen und Fahrzeug-Typ weise Hinweise ABE/EWG-Nr. Skoda Octavia (III) 63-110 225/35R19 K1c K2b K8k T88 A06 A12 A14 K1c K2b K8k 63-110 235/30R19 A18 A58 Car e11*2007/46*0243*..: 63-110 235/35R19 G01 K1c K2b K8k F23 Lim Npf e11*2007/46*0244*.. 63-110 K1c K2b K3f K6g K8t V19 S02 245/30R19 Skoda Octavia (III) 132-169 255/30R19 A58 K2c K6h K6i K8s R03 A06 A12 A14 77-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 A18 Car F24 5E e11*2007/46*0243*.. Lim Npf V00 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S02 77-169 235/35R19 A57 G01 K1c K2b K6g K8e 77-169 245/30R19 A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m Skoda 103-118 225/40R19 K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93 A06 A12 A14 Octavia Scout (II) K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91 A18 A56 Car 103-118 235/35R19 1Z KMV S02 e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. Skoda 110-135 225/35R19 T88 A06 A12 A14 Octavia Scout (III) A18 A56 Car 110-135 225/40R19 5E F24 S02 110-135 235/35R19 K1a K1b e11*2007/46*0243*.. K1a K1b 110-135 245/35R19 K1a K1b K2b K45 K46 T88 A06 A12 A14 Skoda Superb (I) 74-142 225/35R19 3U 74-142 A18 A58 Lim 235/35R19 G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91 V19 S02 e11*98/14*0187*.. 74-142 255/30R19 K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70 Skoda Superb (II) 77-147 225/35R19 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88 A06 A12 A14 A18 Car Lim 3T 77-147 245/30R19 K2c K44 K46 K56 R03 T89 e11*2001/116* V19 S02 77-191 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 0326*15-31; K56 T87 T91 e11*2007/46* 0014*07-21 Skoda Superb (III) 88-206 225/40R19 K4i K6g K6i K8e T89 T93 A06 A12 A14 K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 **3T** 88-206 235/35R19 A18 A57 Car e11*2001/116* 88-206 235/40R19 K2b K4i K6g K6i K8e Lim V00 V19 0326*32-..; S03 88-206 245/35R19 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i e11*2007/46* K8m T89 T93 0014*22-.. 88-206 255/35R19 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s Skoda Yeti 77-125 225/40R19 K1c K2b T89 T93 A06 A12 A14 5L 77-125 235/35R19 K1c K2a K2b T91 A18 A57 S02 e11*2007/46*0010*... 77-125 245/35R19 K1c K2c T89 T93 e11*2007/46*0034*.. VW Beetle, /Cabrio (II) 77-162 225/40R19 K1c K2b K3a K3c A06 A12 A14 A18 A58 Cbo 77-162 235/35R19 K1c K2a K2b K3a K3c K5c 16 e1*2007/46*0539*.. Flh S02 77-162 235/40R19 K1c K2a K2b K3a K3c K5c K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d 77-162 245/35R19

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ



			5	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A06 A12 A14 A18 KMV S02
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A06 A12 A14
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo V19 S02
- incl. Facelift 2011	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A06 A12 A14
1K e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	A18 Flh K46 K56 V19 S02
0242*00-24	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant 1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A06 A12 A14 A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	K46 S02
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A06 A12 A14 A18 Cbo Flh S02
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A06 A12 A14 A18 Car S02
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A06 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A06 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	A18 A58 Flh K44 S02
VW Jetta 1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A06 A12 A14 A18 A58 K46
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	Sth S02
VW Passat (V) 3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A06 A12 A14 A18 Car L02 Lim R21 S02
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A06 A12 A14 A18 Car Lim S02

55-018317-A01-VTGA01 Nummer

TGA-Art 13.1

PKW-Sonderrad 19X8.5JJ Prüfgegenstand

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ



			S	eite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A06 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A06 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Lim V19
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	S02
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A06 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	A18 Lim V19 S02
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A06 A12 A14
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A18 Car V19 S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A06 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car V19
3C	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	S02
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A06 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e 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	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	V19 VoA S02
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A06 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e 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	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	Lim V19 VoA S02
VW Passat (VII) All-	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A06 A12 A14
track	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A18 A56 Car
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y	KMV S02
0307*24-36;	103-155	255/35R19	K8m T89 T93 K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	-
e1*2007/46* 0502*00-10;	103-155	255/55/19	RIC R2D R3S R3U R3W R0II R0y R0III	
0547*00-03				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				

55-018317-A01-VTGA01 Nummer

TGA-Art

PKW-Sonderrad 19X8.5JJ Prüfgegenstand

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ



		S	Seite 9 von 19
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A06 A12 A14
88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A18 A57 Car
88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V00 V19
88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	VoA S03
88-206	255/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	
100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A06 A12 A14
100-220	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	A18 K32 K42
100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S02
165-246	245/40R19	T98 145	A06 A12 A14
165-331	245/45R19	R09 T02 T98 145	A18 Lim S02
165-331	245/45R19	G03 T02 T98 145	7
165-331	255/40R19	K1a T00 T96 145	
90-162	225/35R19	T84 T88	A06 A12 A14
90-162	235/35R19	K1a K2b	A18 A58 Cpe
90-162	245/30R19	K1c K2c	V19 S02
90-162	245/35R19	G01 K1c K2c K42	
90-162	255/30R19	K2c K42 K56 R03	
188-206	225/35R19	T88	A06 A12 A14
188-206	235/35R19	K1a K2b	A18 A58 Cpe
188-206	245/30R19	K1c K2c	V19 S02
188-206	245/35R19	G01 K1c K2c K42	
188-206	255/30R19	K2c K42 K56 R03	
85-162	225/40R19	K2b T93 145	A06 A12 A14
85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	A18 A57 S03
81-155	225/45R19		A06 A12 A14
81-155	235/45R19		A18 KMV S03
81-155	245/40R19		
81-155	255/40R19		
81-155	225/45R19		A06 A12 A14
81-155	235/45R19	K1a K2b	A18 S03
81-155	245/40R19	K1c K2b	
81-155	255/40R19	K1c K2b	
	88-206 88-206 88-206 88-206 88-206 100-220 100-220 100-220 165-246 165-331 165-331 165-331 165-331 90-162 90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206 188-206 188-206 188-155 81-155 81-155 81-155	88-206 225/40R19 88-206 235/35R19 88-206 245/35R19 88-206 245/35R19 100-220 235/35R19 100-220 245/30R19 100-220 245/35R19 165-246 245/40R19 165-331 245/45R19 165-331 245/45R19 165-331 255/40R19 90-162 225/35R19 90-162 235/35R19 90-162 245/30R19 90-162 245/30R19 188-206 245/30R19 188-206 225/35R19 188-206 225/35R19 188-206 225/35R19 188-206 245/30R19 188-206 245/30R19 188-206 245/30R19 188-206 245/35R19 188-206 255/30R19 188-206 245/35R19	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 88-206 225/40R19 K8h T89 T93 88-206 235/35R19 K1c K2b K8h T87 T91 88-206 235/40R19 K1c K2b K8h 88-206 245/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93 88-206 255/35R19 K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m 100-220 235/35R19 K1a K2c K44 T87 T91 100-220 245/30R19 K1c K2c K41 K44 T89 100-220 245/35R19 G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 793 T93 T93 165-246 245/40R19 T98 145 165-331 245/45R19 R09 T02 T98 145 165-331 245/45R19 G03 T02 T98 145 165-331 255/40R19 K1a K2b 90-162 225/35R19 K1a K2b 90-162 245/30R19 K1c K2c 90-162 245/35R19 K1c K2c 90-162 245/35R19 K1c K2c 90-162 245/35R19 K1c K2c 188-206 245/35R19 K1c K2c

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



TÜV Pfalz

			Se	eite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A06 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K2b	A18 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A06 A12 A14
5N . ,	85-176	235/50R19	K1c K2b	A18 A57 KOV
e1*2001/116*	85-176	245/45R19	K1c K2b	S03
0450*24 - ab Modell 2016	85-176	255/45R19	K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A06 A12 A14
5N	85-176	235/50R19		A18 A57 KMV
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		S03
0450*24 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176	255/45R19		
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91	A06 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b K56 T88 X77	A18 A58 Npf S02
VW Touran (I) 1T, 1t	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91	A06 A12 A14 A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b K6g K6i T88 X77	S02

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.

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 11 von 19

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

- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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.

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 12 von 19

- **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.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- 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.
- **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 Geschwindigkeits-messers 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.

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 13 von 19

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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
- **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.

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 14 von 19

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 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.
- **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.

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 15 von 19

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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

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

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

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

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 16 von 19

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.

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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.

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 17 von 19

- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).
- **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).
- **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).

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 18 von 19

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
	/	
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	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
Nr. 10	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
Nr. 15	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
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	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.

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).

Nummer 55-018317-A01-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 19X8.5JJ

Typ HY679 SPYDER 19X8.5JJ

Fertiger/Zulieferer Hölzel Automotive



Seite 19 von 19

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).

- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Shah Alam durch den TUV Rheinland Malaysia ab Dezember 2016 durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 26. April 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2017.

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

Lambsheim, 26. April 2017

Bohlander

00270642.DOC