Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber ProLine Wheels GmbH

Besselstraße 28 68219 Mannheim QM-Nr.:49 02 0010801

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypVX100PXV 7017

Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W8	VX100PXV 7017 W8 / 66,5 / 57,1	5/112/57,1	38	675	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50280 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung VX100PXV 7017 (s.o.)

Radgröße 7Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017 Prüfgegenstand Hersteller

ProLine Wheels GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/50R17		A12 A14 A21
8V	77-135	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		Lim S02
- Limousine - Cabrio				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A21 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A21
8V	77-135	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	55-169	205/50R17		A12 A14 A21
B5	55-169	215/45R17	T87 T88 T91	Au7 Car Lim
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-169	225/45R17	A01 K46 K56	V17 S04
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S02
	162	235/45R17	R70	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A13 A14 A21
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*				S02
Audi A6	162	205/50R17	A01 K1a K46 M+S T89 T93	A12 A14 A21
4B	81-142	205/50R17	A01 K1a K46 T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-162	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-162	225/45R17	A01 K1a K46 T90 T91 T93	S04

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 135	A12 A14 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S 135	B03 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94 133	A14 A21 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S 131	S02
Audi A8	110-250	225/55R17	R35 131	A12 A14 A21
D2 G850, e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	265	225/55R17	M+S 131	A8b B03 NBF S05
Audi Q3	100-155	215/55R17	A33	A14 A21 A57
8U, 8U1	100-155	215/60R17	A33	V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17	A12	
	100-155	235/50R17	A12	
	100-155	235/55R17	A12	
	100-155	245/50R17	A12	
	100-155	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3	100-155	215/55R17	A33	A14 A21 A57
8U, 8U1	100-155	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17	A12	S03
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-155	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	100-155	235/55R17	A12	
	100-155	245/50R17	A12	
	100-155	255/50R17	A12	
Audi S3	206-221	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V	206-221	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	206-221	225/45R17	M+S	Lim S02
Audi S3, -/Sportback	206-221	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A14 A21
8V	206-221	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S02
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A14 A21 A57 B03 Cbo S02
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	135-228	225/50R17	M+S	A12 A14 A21 A57 Cbo Cpe S02

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

ProLine Wheels GmbH

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94 135	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97 135	A21 S07
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94 135	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97 135	A21 S07
Seat Alhambra	85-147	205/55R17	A13 T95 135	A14 A21 A57
7N	85-147	215/50R17	A33 T95 135	S06
e1*2007/46*0402*;	85-147	215/55R17	A33 T94 T98 133	
e1*2007/46*0435*	85-147	225/50R17	A12 T94 T98 135	
	85-147	235/50R17	A01 A12 K2b 134	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90	A14 A21 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 T87 T88 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17	A90	V17 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	V17 S02
Seat Leon	81-135	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A21
5F	81-135	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A21
5F	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A58 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17		F24 Flh KOV
	195,206	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	V17 S02
	195,206	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A14
4drive	81-135	205/55R17	K6j K6y	A21 A56 Car
5F	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S02
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a M+S	Npf V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	
	55-147	225/45R17	K1a	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



-				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A14
Scout	103-118	225/45R17	K1a M+S T91	A21 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/45R17		Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17		A12 A14 A21
5E	77-162	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17		Lim Npf S02
Skoda Octavia Scout	110-135	205/50R17	A91 M+S	A14 A21 A56
(III)	110-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S02
ŠÉ	110-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*0243*	110-135	225/45R17	A91 M+S	
	110-135	225/50R17	A12	
Skoda Superb	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A21
3T .	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*0326*; e11*2007/46*0014*	77-191	225/45R17	T94	S02
Skoda Superb	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S02
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	A90 R37	A14 A21 A58
16	77-155	215/50R17	A12	Cbo Flh S02
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17	A12	
	77-155	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	77-155	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K3a K3c	
VW Bus	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T94 T97 135	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 134	A21 K34 K42
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 135	S07
VW Bus, Transporter	44-81	225/55R17	G01 K41 T01 T97 131	A01 A12 A14
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 135	A21 K1a K2b
F514, 519, 521, 576,	44-81	235/50R17	K41 K42 T00 T96 134	K34 S07
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/45R17	K41 K42 R70 T95 T99 135	
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 131	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 135	A21 K1c K2c
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 134	K34 K42 S07
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 135	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017 Prüfgegenstand Hersteller

ProLine Wheels GmbH

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A57 A59
e1*2001/116*0252*;	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	K34 S02
e1*2007/46*0217*;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 135	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91 135	A21 A57 A67
e1*2001/116*0252*;	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94 135	K34 S02
e1*2007/46*0217*;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Cross Touran	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S02
e1*2001/116*0211*;	75-130	225/45R17	M+S	
e1*2007/46*0357*;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A14 A21 A58
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56	S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A01 A12 K2b K46 K56 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 Flh V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	S02
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	V17 S02
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S02
e1*2007/46*0492*				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AU, AUV	63 - 169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh V00 V17
e1*2007/46*0627*				S02

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



-				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AU, AUV	63 - 90	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627*	63 - 90	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh V17 S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A21 A58 Flh
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	V17 S02
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A14 A21
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	Cbo Flh V17
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	S02
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S02
VW Golf R Variant	221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A14 A21
(VII)	221	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S02
e1*2007/46*0627*				
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A21
AUV	92, 110	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S02
VW Golf Sportsvan	63-81	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A14 A21
AUV	63-81	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*0627*	63-81	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	V17 S02
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S02
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S02
VW Passat	66-142	205/50R17	A01 K46	A12 A14 A21
3B	66-142	215/45R17	T87 T88 T89	Car Lim V17
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	A01 K46	S04
VW Passat	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	T90	S04
VW Passat	75-147	205/50R17	A01 A12 K46 K56 R37	A14 A21 Lim
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 A12 K46 K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 R70	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.				S	eite 8 von 17
184		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
61*2001/116* 0307*00-23 184 184 225/45R17 215/50R17 A01 A12 K1a K46 K56 M+S A01 A14 A21	VW Passat	184	205/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	A14 A21 Lim
184 225/45R17 A01 A12 K46 K56 M+S 184 235/45R17 A01 A12 K18 K46 K56 M+S R70 184 235/45R17 A01 A12 K18 K46 K56 M+S R70 184 235/45R17 A01 A12 K18 K46 K56 M+S R70 184 235/45R17 A01 A12 K18 K46 K56 M+S R70 184 235/45R17 A01 A12 K18 K46 K56 M+S R70 184 225/55R17 A91 Car Lim V00 185 215/55R17 A91 Car Lim V00 185 215/55R17 A01 A12 K18 185 235/50R17 A12 A01 A12 K18 185 235/50R17 A01 A12 K18 185 235/50R17 A01 A12 K18 185 235/50R17 A01 A12 K18 K2b T91 T95 185 215/45R17 A13 T87 T91 KMV Lim V17 V0A S02 185 215/45R17 A12 T91 T95 KMV Lim V17 V0A S02 185 215/45R17 A12 T91 T95 KMV Lim V17 V0A S02 185 215/45R17 A12 T91 T95 KMV Lim V17 V0A S02 185 215/45R17 A12 T91 T95 KMV Lim V17 V0A S02 185 215/45R17 A12 M+S T91 T95 KMV Lim V17 V0A S02 185 215/45R17 A13 M+S T89 T93 A14 A21 A56 185 215/45R17 A13 M+S T89 T93 A14 A21 A56 185 215/45R17 A13 M+S T89 T93 A14 A21 A56 185 215/45R17 A13 M+S T89 T95 A14 A21 A56 185 215/45R17 A13 M+S T89 T95 A14 A21 A56 185 215/45R17 A13 M+S T89 T95 A14 A21 A56 185 225/45R17 A13 M+S T89 T95 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T95 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 Car KMV S02 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 V17 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 Car KMV S02 185 225/45R17 A13 M+S T89 T91 A14 A21 Car KMV S02 185 A14 A21 Car KMV S02 A14 A21 Car KMV S0	3C	184	215/45R17		V17 S02
184 235/45R17 A01 A12 K1a K46 K56 M+S R70	e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S	
WW Passat 88-176 215/50R17 A91 A14 A21 A57 A91 Car Lim V00	0307*00-23	184	225/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
3C e1*2001/116* 88-176 215/55R17 A91 Car Lim V00 V17 S03 0307*37* Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)		184	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S R70	
3C e1*2001/116* 88-176 215/55R17 A91 Car Lim V00 V17 S03 0307*37* Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) WW Passat S02 77-155 205/50R17 A12 R13 T87 T91 Lim V17 V0A e1*2001/116* 77-155 215/50R17 A12 T87 T91 Lim V17 V0A S02 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat Alltrack 9502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VM Passat CC C 100-220 215/50R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 e1*2001/116* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T95 Car KMV S02 e1*2001/116* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94 VM Passat CC C 100-220 215/45R17 A13 M+S T91 T94 VM Passat CC C 100-220 215/45R17 A90 M+S T87 T91 S02 VM Passat Variant 3C e1*2001/116* 184 215/50R17 A12 M+S T91 T93 A14 A21 Car S02 VM Passat Variant 3C 184 215/50R17 A12 M+S T91 WH ST91 WH S184 215/50R17 A13 M+S T91 WH S191 WH S184 215/50R17 A14 M+S T91 WH S191 WH S184 215/50R17 A15 W+S T91 WH S184 215/50R17 A15 W+S T91 WH S184 21	VW Passat	88-176	215/50R17	A91	A14 A21 A57
e1*2001/116* 388-176 225/50R17 A12 307*37* Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) WP Passat 3C, 3c 77-155 215/50R17 A33 T89 T93 A14 A21 Car Lim V17 VoA 88-176 235/50R17 A3 T87 T91 Lim V17 VoA 88-176 307*24-36; e1*2001/116* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat 3C, 3c 77-155 215/50R17 A12 T91 T94 A12 T91 T94 A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S02 A14 A21 Car A12 T91 T94 A14 A21 Car A12 T91 T94 A14 A21 Car A12 T91 T94 A14 A21 Car A14 A21 Car A15 T87 T91 Lim V17 VoA A16 T91 T94 A17 T95 A17 T95 A12 T91 T94 A18 T87 T91	3C	88-176	215/55R17		Car Lim V00
88-176 235/50R17	e1*2001/116*	88-176			V17 S03
ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10, 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreiterungen -ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreiterungen -ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreiterungen -ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreiterungen -ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 103-155 205/50R17 A13 M+S T89 T93 A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S02 A14 A21 Car A12 T91 T94 A12 T91 T95 A12 T91 T94 A14 A21 A26 Car KMV S02 A14 A21 V17 Car	0307*37	88-176		A01 A12 K8h	
3C, 3c e1*2001/116* 77-155 215/45R17 A13 T87 T91 Lim V17 VoA S02 S02** 77-155 215/50R17 A01 A12 K1a K2b T91 T95 S02** 77-155 225/45R17 A12 T91 T94 S02** 77-155 225/45R17 A12 T91 T94 S02** 77-155 225/45R17 A12 T91 T94 S02** A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S02** A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S02** A15 T91 T94 S02** A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S02** A16 T91 T94 S02** A17-155 215/50R17 A13 T87 T91 KMV Lim V17 VoA S02** A17-155 215/50R17 A12 T91 T95 S02** A18 A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S02** A18 A19 T91 T95 S02** A19 T91 T94 S02** A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S02** A16 T91 T94 S02** A17-155 215/50R17 A12 T91 T95 S02** A17-155 215/50R17 A12 T91 T95 S02** A18 A18 A18 T91 T94 S02** A14 A21 A21 A25** Car KMV S02** A14 A21 A26** Car KMV S02** A15 A16 A21 A26** Car KMV S02** A16 A21 A26** Car KMV S02** A17-155 225/45R17 A12 M+S T91 T95 S02** A17-155 225/45R17 A12 M+S T91 T94 S02** A18 A21 A26** Car KMV S02** A18 A21 A21 A26** A19 A21 A26** A225/45R17 A20 A28** A225/45R17					
el*2001/116*	VW Passat	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A21 Car
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat 77-155 205/50R17 A33 T89 T93 A14 A21 Car KMV Lim V17 v17 v12007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat 77-155 215/45R17 A13 T87 T91 KMV Lim V17 v17 v12007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-verbreiterungen - ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 3C, 3c 103-155 205/50R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 v12007/46* 103-155 205/55R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 v12007/46* 103-155 205/55R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 v12007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T95 Car KMV S02 v12007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94 v12007/46* 103-155 225/45R17 A12 v12007/46* 103-155 225/45R17 A12 v12007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 v12007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S		77-155	215/45R17	A13 T87 T91	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 WW Passat 3C, 3c 77-155 215/45R17 A13 T87 T91 KMV Lim V17 VoA S02 77-155 215/45R17 A12 T91 T94 VoA S02 77-155 225/45R17 A12 T91 T94 WP Passat Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen - ab MJ 2011 WW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 103-155 205/55R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 41*2001/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen - ab MJ 2011 WM Passat CC CC 100-155 225/45R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 41*2007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T95 Car KMV S02 41*2007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94 A14 A21 A56 Car KMV S02 41*2007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94 A14 A21 V17 S02 41*2001/116*0468* incl. Modell 2012 41*2001/116*0468* incl. Modell 2012 41*2001/116* - incl. Modell 2012 41*2001/116* - incl. Modell 2012 484 215/45R17 A12 M+S T91 A13 M+S T87 A14 A21 V17 A25 A14 A21 V17 A26 A14 A21 V17 A27 A27 A27 A28 A28 A34 A21 V17 A28 A34 A21 V17 A27 A35 A36 A36 A37-155 A37-155 A37-155 A37-155 A38 A34 A21 V17 A36 A37-155 A37-155 A37-155 A38 A38-159 A38-159 A38-159 A38-159 A38-159 A39-159	e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
VW Passat 77-155 205/50R17 A33 T89 T93 A14 A21 Car 3C, 3c 77-155 215/45R17 A13 T87 T91 KMV Lim V17 e1*2001/116* 77-155 215/50R17 A12 T91 T95 VoA S02 307*24-36; e1*2007/46* 77-155 225/45R17 A12 T91 T94 VoA S02 90502*00-10, 0547*00-03 205/50R17 A12 T91 T94 A14 A21 A21 A21 90502*00-10; 0547*2001/116* 103-155 205/50R17 A13 M+S T89 T93 A14 A21 A21 A26 90502*00-10; 0547*00-03 103-155 205/50R17 A12 M+S T91 T95 A13 M+S T91 T94 90502*00-10; 0547*00-03 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94 A14 A21 V17 90502*00-10; 0547*00-03 225/50R17 A01 A12 K6g A14 A21 V17 90702*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0*0	e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
3C, 3c e1*2001/116* 77-155 215/45R17 A13 T87 T91		77 155	205/50D17	A 22 T 90 T 02	1 14 A21 Car
e1*2001/116*					
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen - ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 3C, 3c 103-155 205/55R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 e1*2001/116* 103-155 225/45R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen VW Passat CC / CC 100-220 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A21 V17 S02 e1*2001/116*0468* e1*2001/116*04					
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116* 010-220 205/50R17 A13 M+S T89 T93 A14 A21 A56 Car KMV S02 A14 A21 A56 Car KMV S02 A14 A21 A56 Car KMV S02 A15/50R17 A12 M+S T91 T95 A01 A12 K6g A16 A21 A56 Car KMV S02 A17 A01 A12 K6g A18 A21 A56 Car KMV S02 A18 A21 A21 A56 Car KMV					1 VOA 302
Verbreiterungen - ab MJ 2011 103-155 205/50R17 A13 M+S T89 T93 A14 A21 A56 3C, 3c 103-155 205/55R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 e1*2001/116* 103-155 215/50R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 0307*24-36; 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94 A13 M+S T91 T94 e1*2007/46* 103-155 225/50R17 A01 A12 K6g 0502*00-10; 0547*00-03 A01 A12 K6g verbreiterungen VW Passat CC / CC 100-220 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A21 V17 3CC 100-220 215/45R17 A90 M+S T87 T91 S02 e1*2001/116*0468* 100-220 225/45R17 A90 vW Passat Variant 184 205/50R17 A12 M+S T93 A14 A21 Car 3C 184 215/45R17 A13 M+S T91 S02 e1*2001/116* 184 215/50R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 S02 e1*2001/116* 184 225/45R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 S02	e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-100	220/40/(17	A12 131 134	
3C, 3c e1*2001/116* 103-155 205/55R17 A12 M+S T91 T95 Car KMV S02 e1*2001/116* 103-155 215/50R17 A12 M+S T91 T95 0307*24-36; e1*2007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94 103-155 225/50R17 A01 A12 K6g 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen VW Passat CC / CC 3CC 100-220 215/45R17 A90 M+S T87 T91 S02 e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012 100-220 225/45R17 A90 VW Passat Variant 3C 184 205/50R17 A12 M+S T91 S02 e1*2001/116* 184 215/50R17 A01 A12 K18 K2b K46 K56 M+S T91 184 225/45R17 A01 A12 K18 K2b K46 K56 M+S T91 184 225/45R17 A12 M+S T91	Verbreiterungen				
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat CC / CC e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012 VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 3C e1*2001/116* 100-220 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A21 V17 S02 A14 A21 V17 S02 VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012 VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 184 205/50R17 A12 M+S T91 A14 A21 Car S02 A15/50R17 A12 M+S T91 A13 M+S T91 A14 A21 Car S02	VW Passat Alltrack		205/50R17	A13 M+S T89 T93	
0307*24-36; e1*2007/46* 103-155 225/45R17 A13 M+S T91 T94			205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S02
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* incl. Modell 2012 VW Passat Variant 3C VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 3C 100-220 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A21 V17 S02 A14 A21 V17 A16 A17 A17 A18		103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- - mit Radhaus- Verbreiterungen - M10-220 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A21 V17 3CC 100-220 215/45R17 A90 M+S T87 T91 S02 e1*2001/116*0468* 100-220 215/50R17 A12 - incl. Modell 2012 100-220 225/45R17 A90 VW Passat Variant 3C 184 205/50R17 A12 M+S T91 A14 A21 Car 91*2001/116* 184 215/45R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 S02 184 215/50R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 A14 A21 Car 900** 184 225/45R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 184 225/45R17 A12 M+S T91					
VW Passat CC / CC 100-220 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A21 V17 3CC e1*2001/116*0468* 100-220 215/45R17 A90 M+S T87 T91 S02 e1*2001/116*0468* 100-220 215/50R17 A12 incl. Modell 2012 100-220 225/45R17 A90 VW Passat Variant 3C 184 205/50R17 A12 M+S T93 A14 A21 Car S02 3C 184 215/45R17 A13 M+S T91 S02 e1*2001/116* 184 215/50R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 0307*00-23 184 225/45R17 A12 M+S T91	0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g	
3CC 100-220 215/45R17 A90 M+S T87 T91 S02 e1*2001/116*0468* 100-220 215/50R17 A12 incl. Modell 2012 100-220 225/45R17 A90 VW Passat Variant 3C 184 205/50R17 A12 M+S T93 A14 A21 Car S02 e1*2001/116* 184 215/45R17 A13 M+S T91 S02 e1*2001/116* 184 215/50R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 0307*00-23 184 225/45R17 A12 M+S T91	_	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A21 \/17
e1*2001/116*0468*					
- incl. Modell 2012 100-220 225/45R17 A90 A14 A21 Car S02 A184 215/50R17 A12 M+S T91 S02 A14 A21 Car S0307*00-23 184 225/45R17 A12 M+S T91 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 A12 M+S T91 A12 M+S T91					1 302
VW Passat Variant 184 205/50R17 A12 M+S T93 A14 A21 Car 3C 184 215/45R17 A13 M+S T91 S02 e1*2001/116* 184 215/50R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 0307*00-23 184 225/45R17 A12 M+S T91					†
3C 184 215/45R17 A13 M+S T91 S02 e1*2001/116* 184 215/50R17 A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91 0307*00-23 184 225/45R17 A12 M+S T91					Δ14 Δ21 Car
e1*2001/116*					
0307*00-23 184 225/45R17 A12 M+S T91					1 302
					1
	000. 00 20	184	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S R70	1

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

ProLine Wheels GmbH

			\$	Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A14 A21 Car
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12 T90	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 R70	
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A14 A21 A30
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S04
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A13	A14 A21 A58
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S02
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
1	90-162	205/50R17	A13 M+S	
i	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A13	
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A21 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S02
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	Ī .
	188-206	225/45R17	A13	
VW Sharan	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94 135	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54,	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97 135	A21 S07
98/14,2001/116 *0023*				
VW Sharan	85-147	205/55R17	A13 T95 135	A14 A21 A57
7N	85-147	215/50R17	A33 T95 135	S06
e1*2007/46*0401*;	85-147	215/55R17	A33 T94 T98 133	
e1*2007/46*0434*	85-147	225/50R17	A12 T94 T98 135	
	85-147	235/50R17	A01 A12 K2b 134	
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 KMV
5N	81-155	225/55R17	A13	S03
e1*2001/116*0450*,	81-155	235/55R17	A12	
e1*2007/46*0487*	81-155	245/50R17	A12	
incl. Facelift 2011mit Radhaus-	81-155	255/50R17	A12	
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 S03
5N	81-155	225/55R17	A13	_
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 S03
5N	81-155	225/55R17	A13	1
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	7
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 10 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S02
VW Touran	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

ProLine Wheels GmbH

Seite 11 von 17

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Hersteller ProLine Wheels GmbH



Seite 12 von 17

A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels GmbH

Seite 13 von 17

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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Hersteller ProLine Wheels GmbH



Seite 14 von 17

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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

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.

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

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

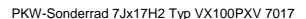
Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Hersteller ProLine Wheels GmbH



Seite 15 von 17

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (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).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 17

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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

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

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

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse Nr. 1 195/40R17 215/35R17 Nr. 2 195/45R17 215/40R17 Nr. 3 205/40R17 225/35R17 Nr. 4 205/45R17 235/40R17 Nr. 5 205/50R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 Nr. 6 205/55R17 225/50R17 Nr. 7 215/40R17 245/35R17 Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/45R17 255/50R17 Nr. 16 235/55R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17 Nr. 19 255/45R17 285/40R17

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

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55023215 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

ProLine Wheels GmbH

Seite 17 von 17

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Mai 2015 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder sind wahlweise lackiert oder glanzgedreht.

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2014.

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, 19. Mai 2015

Tufan

Fahrzeugel

00229514.DOC