Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellGT2TypGT2 7517Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
W3	GT2 7517 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	45	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50507 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
GT2 7517 (s.o.)
7,5Jx17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32

### 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 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517 Gewe Reifengroßhandel 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	A90	A18 A57 A99
8V	77-135	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim S02
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A90	
<ul><li>Limousine</li><li>Cabrio</li></ul>	77-135	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A18 A58 A99
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Cbo V17 S02
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A18 A99 B03
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S02
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A18 A99 Flh
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17		A12 A18 A57
8V	77-135	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		V00 V17 S02
	77-135	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	<b>-</b>
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A99
8E	74-162	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-162	215/45R17	R37 T87 T88 T91	W20 S02
e1*2001/116*0151*	74-162	225/45R17	R37 T90 T91	- 1120 002
	74-162	235/45R17	107 100 101	
Audi A4	55-169	205/50R17	A01 L02 T89	A12 A18 A99
B5	55-169	215/45R17	T87 T88	Au7 Car Lim
e1*93/81*0013*,	55-169	225/45R17	A01 K45 L02	V17 S02
e1*98/14*0013*	81-169	205/50R17	T89 Z17	- VII 002
01 00/11 0010 11	81-169	225/45R17	R35 Z17	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A18 A99
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 W20 S02
C1 2001/110 0240	162		190 191	- V17 VV20 002
Audi A4 Cobriglet		235/45R17	D27 T90 T02	A12 A10 A00
Audi A4 Cabriolet 8H	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A99 Cbo V17 W20
	96-162	205/50R17	M+S T89 T93	S02
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	215/45R17	R37 T88 T91	- SUZ
01 2001/110 01//	96-162	225/45R17	T90 T91 T93	<b>-</b>
A . I' A A O A	96-162	235/45R17	M . O Doo Too Too	A40 A40 A00
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A18 A99
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S02

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A18 A99
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Mk1 V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T90 T91 T93	S02
	81-184	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A18 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S02
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
Audi Q3	88-162	215/55R17		A12 A18 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
Audi Q3	88-162	215/55R17		A12 A18 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Audi S3	206-221	205/50R17	A90 M+S	A18 A56 A99
8V	206-221	215/45R17	A33 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	A90 M+S	S02
- Limousine	206-221	235/45R17	A12 M+S R70	
- Cabrio	000 004	005/50047	M.C	1 A 4 0 A 4 0 A 5 0
Audi S3, -/Sportback 8V	206-221	205/50R17	M+S	A12 A18 A56 A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-221	215/45R17	M+S	S02
	206-221	225/45R17	M+S	
Audi TT	118-155	225/50R17	A30	A18 A57 A99
8J	118-155	235/45R17	A33	Cbo Cpe S02
e1*2001/116* 0369*00-16;	118-155	245/45R17	A12	
0374*00-01;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
0375*00	118-200	235/45R17	A33 M+S	
	118-200	245/45R17	A12 M+S	A40 A57 A00
Audi TT	132-169	225/50R17	A33 M+S	A18 A57 A99
8J e1*2001/116*	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S02
0369*17	132-169	245/45R17	A91 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A18
WGR	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A99 K46 V17
e1*93/81,95/54,				S04
2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A18
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A99 K46 V17
e1*95/54, 98/14,				S04
2001/116*0036*				

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A18
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A18 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S02
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A18 A99
5F	81-135	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		KOV V00 V17
	81-135	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A18 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K2b	S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A18 A58
5F	195,206	215/45R17		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-213	225/45R17		F24 Flh V17
	195-213	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S02
	195-213	235/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A18 A57 A99
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	S02
	81-135	235/45R17	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A18 A99
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A18 A56
Scout	103-118	225/45R17	M+S T91	A99 Car KMV
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1c	S02
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	A01 K1a	
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A18 A58 A99
5E ` ´	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17	A90	Npf S02
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17	A12	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A90	A18 A57 A99
5E	77-169	215/45R17	A33	Car F24 Lim
e11*2007/46*0243*	77-169	225/45R17	A90	Npf S02
	77-169	235/45R17	A12	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A18 A99
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S02
0326*00-31;	77-191	235/45R17		7
e11*2007/46*				
0014*00-21				

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-162	235/50R17	R03	A12 A18 A57
3T	88-206	215/50R17		A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	215/55R17		V00 V17 S03
0326*32;	88-206	225/50R17		
e11*2007/46* 0014*22	88-206	245/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A18 A57 A99
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A12	
	77-125	235/45R17	A12	
	77-125	245/45R17	A12	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A18 A58
16	77-162	215/50R17		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V17 S02
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17		
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 146	A12 A18 A99
7DB ` ´	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 146	S04
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 146	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	A01 G67 K41 T01 T97 146	A12 A18 A99
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 146	S04
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 146	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 146	
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 146	A01 A12 A18
porter	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 146	A99 S04
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 146	
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 146	A12 A18 A99
porter	50-103	235/45R17	R70 T97 146	S04
7DW, 7DWA	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T99 146	
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*		<u> </u>		
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	S02
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011		1		

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	S02
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A01 K1a T93	A12 A18 A57
2K, 2KN	55-110	215/45R17	T91	A67 A99 V17
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A01 K1a K2b T91 T94	S02
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	33 110	220/40/(17	AOT ICIA INZES TOT TOT	002
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A18 A99
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S02
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; e1*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A12 A18 A58
AU `´	85	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	1
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A12 A18 A58
AU `´	85	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A18 A58
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	_]
	85-191	225/45R17	M+S	_]
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A18
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 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	K1a K2b K45 K56	A01 A12 A18
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S02

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A18 A99
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	Cbo Flh V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A18 A99
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0492*	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17		A12 A18 A57
AU, AUV`	63 - 169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*	63 - 169	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A12 A18 A58
AU, AUV	63 - 90	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A18 A58
Hybrid	110	215/45R17		A99 F24 Flh
AU	110	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0623*11	110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	- 111 002
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	205/50R17	A91	A18 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R17	A90	S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A18 A58
1KP	55-125	205/50R17 215/45R17	T87 T88 T91	A99 Flh V17
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	S02
e1*2007/46*0491*	55-125	225/45K17	AUT KTA KTO KZO KSO	302
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17		A12 A18 A99
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	Cbo Flh V17
e1*2001/116	188-199	225/45R17	107 100	S02
*0242*33	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17	7.01 KTO KED KOU KOG KOU	A12 A18 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		S02
01 2007/40 0020	206, 221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	- 002
VW Golf R Variant(VII)				A12 A18 A56
AUV	221	205/50R17	M+S	
e1*2007/46*0627*	221	215/45R17	M+S	A99 Car F24 S02
GI ZUUI/40 UUZI	221	225/45R17	M+S	- 302
VAV Calf Or antarran	221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A40 A40 A50
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A12 A18 A58
AUV	92, 110	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	A O A 1/A = 1/O b 1/O :	V00 V17 S02
) #44 O 16 O	92, 110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	110 110 1
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A18 A58
AUV	63-85	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*0627*	63-85	225/45R17	10110110110	V17 S02
	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



				Seite 8 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A18 A58	
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A99 Sth S02	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b		
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e		
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A18	
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A58 A99 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S02	
VW Passat 3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A12 A18 A99 Car LK6 Lim S02	
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A12 A18 A99 Car LK6 Lim S02	
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A12 A18 A99	
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17			
0307*00-23	75-147	225/45R17			
	75-147	235/45R17			
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A12 A18 A99	
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S02	
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S		
0307*00-23	184	225/45R17	M+S		
	184	235/45R17			
VW Passat	88-140	235/50R17	R03	A12 A18 A57	
3C	88-206	215/50R17		A99 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	215/55R17		V00 V17 VoA	
0307*37	88-206	225/50R17		S03	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/45R17			
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A18 A99 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S02	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A12		
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A18 A99 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A12		

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	A12 A18 A99
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
	184	235/45R17		
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A99
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	
	75-147	235/45R17	1.00	
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A18 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S02
e1*2001/116*0173*	202	223/43/(17	190 191 195	Liiii 002
VW Sharan	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A18
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A99 K46 V17
e1*93/81,95/54,	00-130	200/401(17	101 102 104 105 105 104 101	S04
98/14,2001/116				004
*0023*				
VW Tiguan	81-155	215/60R17		A12 A18 A99
5N	81-155	225/55R17		KMV S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*	01-133	243/301(17		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	215/60R17		A12 A18 A99
5N	81-155	225/55R17		S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan	81-155	215/60R17		A12 A18 A99
5N	81-155	225/55R17		S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan	85-140	215/65R17		A12 A18 A57
5N	85-140	225/60R17		A99 KOV S03
e1*2001/116*	85-140	225/65R17		
0450*24				
- ab Modell 2016				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 10 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125 66-125 66-125	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1a K2b T89 T93 K1a K2b T87 T91 K1c K2b	A01 A12 A18 A58 A99 Npf V17 S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130 66-130 66-130	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K2b T89 T93 K2b T91 K2b	A01 A12 A18 A58 A99 Npf V17 S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81, 110 81, 110 81, 110 81, 110 81, 110 81, 110	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/45R17	K1a K1a K2b K6g K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K1c K2b K3c K5b K6h	A01 A12 A18 A58 A99 V17 S02

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Praiz

Seite 11 von 17

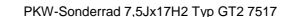
### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- 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.
- 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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Pfalz

Seite 12 von 17

**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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 13 von 17

- **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,...).
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 17

**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.

**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. 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.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.

**Mk1** Aufgrund der hohen Fettkappe bzw. Staubschutzkappe an Achse 1 ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.

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

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 15 von 17

- **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.
- **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).
- **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).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 17

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 2	205/55R17	225/50R17
Nr. 3	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 4	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 5	215/55R17	235/50R17
Nr. 6	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 8	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 9	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	235/50R17	255/45R17
Nr. 11	235/55R17	255/50R17
Nr. 12	245/45R17	265/40R17, 275/40R17

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.

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

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

**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).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Mai 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55028316 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT2 7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 17

### 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 Januar 2016.

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, 27. Mai 2016



Laux

BW/RL 00250594.DOC