Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellLAPPLANDTypLAPPLAND 17Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
32083	LAPPLAND 17/Ø74,1-Ø57,1	5/112/57,1	40	780	2105

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46235 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,0Jx17H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	49367
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	49367
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	49389
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	49391

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 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	0A1 A01 A02
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A04 A05 A08
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	A09 A12 A14 A19 A58 B03 Cbo V17 S01
Audi A3 Limousine	77-132	205/50R17	A11	0A1 A02 A04
8V	77-132	215/45R17	A11	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-132	225/45R17	A11	A14 A19 A57
				F24 Lim S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	0A1 A01 A02
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	A09 A12 A14
e1*2001/116*0418*				A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	0A1 A01 A02
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A04 A05 A08
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K56	A09 A12 A14
e1*2001/116*0241*;				A19 B03 Flh
e1*2001/116*0418*;				V17 S01
e13*2007/46*1082*		1		
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17		0A1 A02 A04
8V	77-135	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		A12 A14 A19
				A57 F24 Flh
				V00 V17 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	B03 Car Lim V17 S01
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	55-169	205/50R17		0A1 A02 A04
B5	55-169	215/45R17		A05 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	225/45R17		A12 A14 A19
e1*98/14*0013*				Au7 Car Lim V17 S01
Audi A4	160	20E/E0D47	M. C Too Too	
Audi A4 QB6	162 162	205/50R17 215/45R17	M+S T89 T93 R37 T88 T91	OA1 A02 A04 A05 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	215/45R17 225/45R17	T90 T91	A12 A14 A19
61 2001/110 0243	162	235/45R17 235/45R17	R70	B03 Car Cbo
	102	235/45K17	R/U	Lim V17 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	B03 Cbo V17
	96-188	235/45R17	R70	S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A05 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	A14 A19 A30
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	Au9 B03 Car
	01 104	220/70111	100 101 100	Lim V17 X27
İ	I	I	İ	S01

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	0A1 A02 A04
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0254*,				A11 A14 A19
e1*2001/116*0276*;				B03 Car Lim
e13*2007/46*1080*				NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	0A1 A02 A04
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0254*;				A14 A19 X28
e13*2007/46*1080*				S01
Audi A8	110-250	225/55R17	R35	0A1 A02 A04
D2	265	225/55R17	M+S	A05 A08 A09
G850,				A13 A14 A19
e1*93/81*0005*;				A8b B03 NBF
e1*98/14*0005*				S01
Audi Q3	100-155	215/55R17		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	215/60R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17		A12 A14 A19
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17		A57 V00 V17
	100-155	235/50R17		S02
	100-155	235/55R17		
	100-155	245/50R17		
Audi Q3	100-155	215/55R17		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	215/60R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17		A12 A14 A19
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17		A57 KMV V00
- mit Radhaus-	100-155	235/50R17		V17 S04
Verbreiterungen	100-155	235/55R17		
	100-155	245/50R17		
Audi S3 Limousine	206,221	205/50R17	A11 M+S	0A1 A02 A04
8V	206,221	215/45R17	A11 M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	206,221	225/45R17	A11 M+S	A14 A19 A56
	,			F24 Lim S01
Audi S3, -/Sportback	206, 221	205/50R17	M+S	0A1 A02 A04
8V	206, 221	215/45R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	206, 221	225/45R17	M+S	A12 A14 A19
				A56 F24 Flh
				S01
Audi TT	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	0A1 A01 A02
8J				A04 A05 A08
e1*2001/116*				A09 A14 A19
0369, 0374, 0375*				A57 B03 Cbo
		<u> </u>		S01
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	0A1 A01 A02
WGR	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A04 A05 A08
e1*93/81,95/54,			T97	A09 A12 A14
2001/116*0024*				A19 S03
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	0A1 A01 A02
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A04 A05 A08
e1*95/54, 98/14,			T97	A09 A12 A14
2001/116*0036*]		A19 S03

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Alhambra	85-147	205/55R17	A33 T95	0A1 A02 A04
7N	85-147	215/50R17	A12 T95	A05 A08 A09
e1*2007/46*0402*;	85-147	215/55R17	A12 T94 T98	A14 A19 A57
e1*2007/46*0435*	85-147	225/50R17	A12 T94 T98	S02
	85-147	235/50R17	A12	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	0A1 A01 A02
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A04 A05 A08
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	A09 A12 A14
e9*2007/46*0012*				A19 A60 Flh
				KOV SeF Sth
				V17 S01
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	0A1 A02 A04
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A13 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A33	A14 A19 A58
e9*2007/46*0011*				B03 Car Lim
				V17 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	0A1 A02 A04
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
e9*2007/46*0013*				A58 Flh V17
				S01
Seat Leon	81-135	205/50R17		0A1 A02 A04
5F	81-135	215/45R17		A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		A12 A14 A19
				A58 Car F24
Ocatilisas	00 440	005/50047		Flh V17 S01
Seat Leon 5F	63 - 110	205/50R17		0A1 A02 A04
e9*2007/46*0094*	63 - 110	215/45R17		A05 A08 A09 A12 A14 A19
e9 2007/46 0094	63 - 110	225/45R17		A58 Car F23
				Flh V17 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		0A1 A02 A04
5F	195,206	215/45R17		A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	195,206	225/45R17		A12 A14 A19
03 2007740 0004	193,200	223/431(17		A58 F24 Flh
				V17 S01
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	0A1 A02 A04
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	A01 K1a M+S	A12 A14 A19
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	Car Lim Npf
	55-147	225/45R17	A01 K1a	V17 S01
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	0A1 A02 A04
Scout	103-118	225/45R17	M+S T91	A05 A08 A09
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	A12 A14 A19
e11*2001/116*				A56 Car KMV
0230*21;				S01
e11*2007/46*0012*				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



			S	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	0A1 A02 A04
5E	63-110	215/45R17	A13	A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17	A13	A14 A19 A58
e11*2007/46*0244*				Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11	0A1 A02 A04
5E	77-162	215/45R17	A11	A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17	A11	A14 A19 A57
				Car F24 Lim Npf S01
Skoda Superb	77-147	205/50R17	T93	0A1 A02 A04
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A05 A08 A09
e11*2001/116*0326*;	77-191	225/45R17	T94	A12 A14 A19
e11*2007/46*0014*				Car Lim V17 S01
Skoda Superb	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A19
		220/10111		A58 Lim V17 S01
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A05 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	A12 A14 A19
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	A57 S01
	77-125	225/50R17	A01 K1b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	A33 R37	0A1 A02 A04
16	77-155	215/50R17	A90	A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17	A90	A14 A19 A58
	77-155	225/50R17	A12	Cbo Flh S01
	77-155	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 156	0A1 A01 A02
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T94 T97 156	A04 A05 A08
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 156	A09 A12 A14
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 156	A19 K34 K42 S03
VW Bus	65-150	225/55R17	G67 K41 K42 T97 156	0A1 A01 A02
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 156	A04 A05 A08
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 156	A09 A12 A14
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99 156	A19 K34 S03
VW Bus, California	111-150	225/55R17	G67 K41 K42 T01 156	0A1 A01 A02
7DZA	111-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 156	A04 A05 A08
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T99 156	A09 A12 A14
25.1.1.51.151.				A19 K34 S03
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 156	0A1 A01 A02
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 156	A04 A05 A08
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 156	A09 A12 A14
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 156	A19 K1c K2c
				K34 K42 S03

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 156	0A1 A01 A02
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T97 156	A04 A05 A08
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 156	A09 A12 A14
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T99 156	A19 K34 K42 S03
VW Caddy	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	0A1 A01 A02
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*0252*;	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A09 A12 A14
e1*2007/46*0217*; L320				A19 A57 A59 K34 S01
- incl. MJ 2011	62 125	205/50D17	K10 K2h T90 T02	001 001 002
VW Caddy Maxi 2K, 2KN	62-125 62-125	205/50R17 215/45R17	K1c K2b T89 T93 K1c K2b T87 T91	OA1 A01 A02 A04 A05 A08
e1*2001/116*0252*;	62-125	215/45R17 225/45R17	K1c K2b T87 T91 K1c K2b T91 T94	A09 A12 A14
e1*2007/46*0217*;	02-125	225/45R17	K1C K2D 191 194	A19 A57 A67
L320 - incl. MJ 2011				K34 S01
VW Cross Touran	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*;	75-130	225/45R17	M+S	A12 A14 A19
e1*2007/46*0357*; DE*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011				KMV V17 S01
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	0A1 A02 A04
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	A14 A19 A58
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	B03 Cbo V17
	85-184	235/45R17	A12 R70	S01
	85-191	205/50R17	A13 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	0A1 A01 A02
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A04 A05 A08
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	A09 A12 A14
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	A19 Flh V17
	55-184	225/45R17	K1c	S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	0A1 A01 A02
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A04 A05 A08
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A09 A12 A14
0328*00-14				A19 A58 Car
	1	1		V17 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	0A1 A01 A02
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1a K2b	A09 A12 A14
*0242*25;				A19 Cbo Flh
e1*2007/46*0490*				V17 S01
- Fließheck/Cabrio				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	0A1 A01 A02
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A04 A05 A08
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	A09 A12 A14
e1*2007/46*0492*	00 110	220/40/17	INTO NOS	A19 Car V17
				S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17		0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 169	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17		A12 A14 A19
e1*2007/46*0627*				A57 Car F24
				Flh V00 V17
				S01
VW Golf (VII) /-Variant		205/50R17		0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 90	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17		A12 A14 A19
e1*2007/46*0627*				A58 Car F23
VAN Oak Dive	FF 40F	005/50047	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Flh V17 S01
VW Golf Plus 1KP	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	0A1 A02 A04 A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*;	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A12 A14 A19
e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Flh V17
61 2007/40 0431				S01
VW Golf R (VI)	188, 199	205/50R17		0A1 A02 A04
1K	188, 199	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116	188, 199	225/45R17	10.100	A12 A14 A19
*0242*33	, , , , ,			Flh V17 S01
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17		0A1 A02 A04
AU	206, 221	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		A12 A14 A19
				A56 F24 Flh
				S01
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	0A1 A01 A02
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A04 A05 A08
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A09 A12 A14 A19 A58 Sth
ei 2007/46 0564				S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	0A1 A01 A02
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A04 A05 A08
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A09 A12 A14
01 200 1/110 0020 11	00 147	220/401(17	KICKEI KEBIKTTIKTOKOO	A19 A58 Sth
				V17 S01
VW Passat	66-142	205/50R17	A01 K46	0A1 A02 A04
3B	66-142	215/45R17	T87 T88 T89	A05 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	225/45R17	A01 K46	A12 A14 A19
e1*98/14*0043*				Car Lim V17
				S01
VW Passat	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	A12 A14 A19
e1*2001/116*0157*				Car Lim V17
				S01

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	205/50R17	A13 R37	0A1 A02 A04
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	A14 A19 Lim
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	V17 S01
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	
VW Passat	184	205/50R17	A13 M+S	0A1 A02 A04
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	A14 A19 Lim
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	V17 S01
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
VW Passat	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	A14 A19 Car
0307*24,	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	Lim V17 VoA
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - ab MJ 2011				S01
VW Passat	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	A14 A19 Car
0307*24, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	KMV Lim V17 VoA S01
VW Passat Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*;	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	A14 A19 A56
e1*2007/46*0502*;	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	Car KMV S01
e1*2007/46*0547* - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/50R17	A12	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	0A1 A02 A04
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	A14 A19 V17
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	S01
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93	0A1 A02 A04
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12 T90	A14 A19 Car
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12 T90	V17 S01
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat Variant	184	205/50R17	A13 M+S T93	0A1 A02 A04
3C	184	215/45R17	A13 M+S T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S T91	A14 A19 Car
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S T91	S01
	184	235/45R17	A12 M+S R70	

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



			5	Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	0A1 A02 A04
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A05 A08 A09
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	M+S T90 T91	A14 A19 A30
e1*2001/116*0173*	202	223/43K17	WI+5 190 191	B03 B11 Car
61 2001/110 01/3				Lim S01
VW Scirocco	90-125	205/50R17	A13	0A1 A02 A04
13	90-125	215/45R17	A13	A05 A08 A09
e1*2001/116*0471*	90-125	215/50R17	A12	A14 A19 A58
	90-155	205/50R17	A13 M+S	Cpe S01
	90-155	215/45R17	A13 M+S	
	90-155	215/50R17	A12 M+S	
	90-155	225/45R17	A13	
VW Scirocco R	188, 195	205/50R17	A13 M+S	0A1 A02 A04
13	188, 195	215/45R17	A13 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0471*	188, 195	215/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58
	188, 195	225/45R17	A13	Cpe S01
VW Sharan	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	0A1 A01 A02
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A04 A05 A08
e1*93/81,95/54,			T97	A09 A12 A14
98/14,2001/116				A19 S03
0023				
VW Sharan	85-147	205/55R17	A33 T95	0A1 A02 A04
7N	85-147	215/50R17	A12 T95	A05 A08 A09
e1*2007/46*0401*;	85-147	215/55R17	A12 T94 T98	A14 A19 A57
e1*2007/46*0434*	85-147	225/50R17	A12 T94 T98	S02
	85-147	235/50R17	A12	
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2001/116*0450*,	81-155	235/55R17	A12	A14 A19 KMV
e1*2007/46*0487*	81-155	245/50R17	A12	S02
- incl. Facelift 2011	81-155	255/50R17	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	0.4 = /0.0 D.4 =		
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2001/116* 0450*11;	81-155	235/55R17	A12	A14 A19 S02
e1*2007/46*0487*02	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
- ab Facelift 2011	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	A14 A19 S02
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	1
0487*00-01				
VW Touran	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	0A1 A01 A02
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	A09 A12 A14
0211*00-22;				A19 A58 Npf
e1*2007/46*				V17 S01
0357*00-01				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 10 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	0A1 A01 A02
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	A09 A12 A14
0211*23;				A19 A58 Npf
e1*2007/46*				V17 S01
0357*02;				
DE*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Tragfähigkeiten und Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) 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.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 11 von 16

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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).
- **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.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 12 von 16

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

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 13 von 16

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17 Prüfgegenstand Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 16

- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den **R70** Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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).
- 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).
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 16

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	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17
Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18	225/55R17 235/40R17 235/45R17 235/50R17 235/55R17 235/60R17 245/40R17 245/45R17	245/50R17, 255/50R17 265/35R17, 275/35R17 255/40R17, 265/40R17 255/45R17 255/50R17 255/55R17 255/40R17, 275/35R17 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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 16 von 16

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 10. April 2014 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2005.

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

Lambsheim, 10. April 2014

Schmidt

ahrzeugelk

00209607.DOC