Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 21

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN17

Typ TN17-8018L Radgröße 8.0Jx18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN17-8018L 5E / Ø72,6 - Ø57,1	5/112/57,1	35	720	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51155
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN17-8018L (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



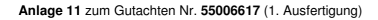
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V	77-140 77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18 225/40R18	K1a K2b T87 K1a K2b	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	K1a K2b K6g K8h	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	235/33R18	G79 K1a K1b K2b K6g K8h	1 400 410 000
	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	_
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S03
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	104-193	223/40/110	NTC N25 N40 N30 100 103	A16 A19 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S03
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77 140	220/001110	T87	V18 S03
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A19 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S03
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	55-169	205/45R18	K1c K46 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A14
B5	55-169	225/40R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	A16 A19 Au7
e1*93/81*0013*,	55-169	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46	Car Lim V18
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	S03
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A19 Car
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Cbo Lim V18
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	S03
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S03
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Car
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18
0151,0177,0243*				S03





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	81-162	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-162	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Au9
e1*96/27, 98/14,	81-162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Car Lim V18
2001/116*0051*	81-162	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	NBF V18 X27 S03
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/45R18	NOT RELEVIO	A19 X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	71107120000
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	-
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 144	A12 A14 A16
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 144	A19 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b 144	NBF V18 W11
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 144	S03
0. 200., 0 02.0	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 144	-
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S 144	+
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	V18 S05
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8f	- 1.0 000
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K8f	+
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A16
GA	85, 110	225/45R18	7.01 KTG KTB KEB TITO	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	V18 Z19 S05
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K8f	1
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b K8f	_
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A19 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		7
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		7
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		7
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/35R18	K1a K2b T87	A16 A19 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	S03
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	7
	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

=				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Deleicii	riellen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WOIGO	1 11111110100
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	200 220	213/401110	T89	A16 A19 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh S03
- incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	_
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A16 A19 A57
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cbo Cpe S03
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	1
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	1
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A16
8J	132-169	225/45R18		A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	S03
ab MJ 2015 (8S)				
Audi TTS (III)	210, 228	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
8J ` ´	210, 228	225/45R18	M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*	210, 228	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S03
0369*18	210, 228	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	1
ab MJ 2015 (8S)	·			
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 144	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95 144	A19 A57 S05
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 144	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 144	
- incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 144	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth S03
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A19
5FP	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 V18
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S05
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A19
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 S05
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	_
	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	4
	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	4
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A19 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	Lim V18 S03
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	_
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			Seite 5 von 21
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A16 A19 A58
63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b K2b S03
81-135	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A19 Car
81-135	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	F24 Flh KOV V00 V18 S03
81-135	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
81-135	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
81-135	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A16 A19 A58
63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V18 S03
63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A19 A58
195-213	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24
195-213	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh V18 S03
195-213	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A19 A57
81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	S03
81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A16 A19 Car
55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	K1c Lim Npf V18 S03
63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A16 A19 A58
63-110	225/40R18	<u> </u>	Car F23 Lim
	235/35R18		Npf V18 S03
	215/40R18		A01 A12 A14
			A16 A19 A57
			Car F24 Lim
		•	Npf V00 V18
		•	S03
		•	A04 A40 A44
			A01 A12 A14
103-118	235/40R18	K IC K2D K44 K46 K56	A16 A19 A56 Car KMV S03
	63-155 63-155 63-195 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 63 - 110 63 - 110 63 - 110 63 - 110 195,206 195-213 195-213 195-213 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135	63-155 215/40R18 63-155 225/35R18 63-195 225/40R18 81-135 215/40R18 81-135 225/40R18 81-135 225/40R18 81-135 235/35R18 81-135 245/35R18 63 - 110 215/40R18 63 - 110 225/35R18 63 - 110 225/40R18 63 - 110 235/35R18 63 - 110 245/35R18 195,206 215/40R18 195-213 225/40R18 195-213 235/35R18 81-135 215/45R18 81-135 225/40R18 81-135 225/40R18	Hinweise

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III)	110-135	225/40R18		A19 A56 Car F24 S03
5E	110-135	225/45R18		
e11*2007/46*0243*	110-135	235/40R18		
	110-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A16
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A19 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	V18 S03
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A16 A19 Car Lim V18 S03
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-206	225/45R18		A19 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		Lim V00 V18
0326*32;	88-206	235/45R18		S05
e11*2007/46* 0014*22	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	S03
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A16
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	Flh V18 S03
	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 144	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 144	A16 A19 K1c
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 144	K2b K34 S04
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 144	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 144	A16 A19 K1c
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 144	K2b K34 R21
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 144	VJ8 S04
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 144	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	T93 T97 144	A16 A19 K1c
70X02, 70X12	30 100	_ 10, 101110	1.00 107 111	K2c K34 K41
H297-300, 304, 306,				K42 S04
H322-327	1	1	1	1

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A16 A19 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	V18 S03
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	
0357*00-13;	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
e1*2007/46*0506*	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A16 A19 A58
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	Cbo V18 S03
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K `´	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A16 A19 Flh
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	K2b S03
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	Car K1c K2c K56 S03
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A16 A19 Cbo
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	Flh S03
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	33 173	200/401110	TO NEC NOW NOT NOT	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A16 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S03
e1*2007/46*0492*00-	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-160	215/40D10		Λ01 Λ12 Λ14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
e1*2007/46*0623*,	63-195	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A16 A19 A57 Car F24 Flh
e1 2007/46 0623, e1*2007/46*0627*;	63-195	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	KOV NoE V00
e1*2007/46*0490*05-	63-195	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	V18 S03
;	63-195	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	V 10 000
e1*2007/46*0492*06	63-195	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	1
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A16 A19 A58
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE V18
e1*2007/46*0490*05-	63 - 90	245/35R18	K2c K6g K8t R03	S03
;				
e1*2007/46*0492*06				

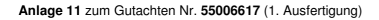
Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	S03
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A16 A19 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	Flh K1c S03
VW Golf R (VI)	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A16 A19 Cbo
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	Flh S03
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206, 221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A19 A56
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 Flh S03
VW Golf R Variant(VII)	221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	Car F24 S03
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	92, 110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 Flh V00
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	V18 S03
	92, 110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 Flh V18
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	S03
	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	1
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S03
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 Sth S03
VW Passat	66-142	205/45R18	K46 K56 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A14
3B	66-142	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	A16 A19 Car
e1*95/54*0043*,	66-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02	Lim V18 S03
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 R70	†
VW Passat	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A16 A19 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	Lim V18 S03





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A16 A19 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S03
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A16 A19 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S03
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C	88-206	225/45R18		A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	Lim V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S05
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A16 A19 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S03
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A16 A19 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	KMV Lim V18
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	VoA S03
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011 VW Passat Alltrack	103-155	01E/4ED10	M . C T00 T02	A10 A14 A16
		215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c e1*2001/116*	103-155 103-155	225/40R18 225/45R18	A01 K6g M+S T92	│ A19 A56 Car │ KMV S03
0307*24-36;			A01 K6g A01 K6h K6w K8h T91 T95	KIVIV 303
e1*2007/46*	103-155	235/40R18 245/40R18		=
0502*00-10;	103-155	245/40K16	A01 K6h K6y K8h	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A16
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	A19 S03
e1*2001/116*0468*				
- incl. Modell 2012				
VW Passat Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
3C	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A16 A19 Car
e1*2001/116*				S03
0307*00-23				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 10 von 21 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S03
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A16 A19 B11 Car Lim V18 S03
VW Phaeton	165-246	235/50R18	A01 K1a T01 T97 144	A12 A14 A16
3D, 3d	165-246	245/45R18	T00 T96 144	A19 Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	255/45R18	A01 K1a T03 T99 144	W11 S03
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A12 A14 A16
13	90-162	235/40R18		A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A12 A14 A16
13	188-206	235/40R18		A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S03
incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan	85-162	215/45R18	T93 144	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95 144	A19 A57 S05
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 144	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 144	
- incl, Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 144	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A19 KMV S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A19 S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 · ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A19 S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A16
5N	85-176	225/60R18		A19 A57 KOV
e1*2001/116*	85-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S05
0450*24	85-176	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2016	85-176	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A16
5N	85-176	225/60R18		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	85-176	235/50R18		S05
0450*24	85-176	235/55R18		
- ab Modell 2016 - mit Radhaus-	85-176	245/50R18		
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01		<u> </u>		
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13;				
e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011			16. 16. 16. 16. 16.	
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V18 S05
0211*36;	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 21

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 1440 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 21

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.

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.

BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (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.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des 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.

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



UV Rheinland Group

Seite 14 von 21

- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 21

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 21

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 21

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 21

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 19 von 21

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,...).

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 20 von 21

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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).

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm 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).

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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Februar 2017 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Der hier aufgeführte Radtyp ist auch zulässig in Verbindung mit dem Radtyp TN17-8018R, mit gleichem Anschlussmaß Lochzahl/Lochkreis/Mittenlochdurchmesser und gleicher Einpresstiefe, Gutachten Nummer 55006717, KBA 51156.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006617 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018L

Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 21 von 21

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 0216.

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, 7. Februar 2017



Tufan 00264900.DOC

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 21

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN17

Typ TN17-8018R
Radgröße 8.0Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN17-8018R 5E / Ø72,6 - Ø57,1	5/112/57,1	35	720	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51156
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN17-8018R (s.o.)

Radgröße 8.0Jx18 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	G79 K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S03
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A16 A19 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S03
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	223/331110	T87	V18 S03
11101. 1 400111. 2010	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	- 10000
	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	+
	77 140	200/001110	T90	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	+
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A19 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S03
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	55-169	205/45R18	K1c K46 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A14
B5	55-169	225/40R18	K1c K46 K37 K70 T86 T90 K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	A16 A19 Au7
e1*93/81*0013*,	55-169	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46	Car Lim V18
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	S03
Audi A4				
QB6	162 162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91 K1c K2b K44 K46	A01 A12 A14 A16 A19 Car
e1*2001/116*0243*		235/40R18		Cbo Lim V18
er 2001/116 0245	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	S03
A !' A 4 O '	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S03
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Car
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18 S03

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

			C	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	81-162	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-162	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Au9
e1*96/27, 98/14,	81-162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Car Lim V18
2001/116*0051*	81-162	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				S03
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/45R18		A19 X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 144	A12 A14 A16
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 144	A19 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b 144	NBF V18
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 144	W11
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 144	S03
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S 144	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	V18 S05
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8f	7
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A16
GA	85, 110	225/45R18		A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	V18 Z19 S05
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K8f	1
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b K8f	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A19 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/35R18	K1a K2b T87	A16 A19 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	S03
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz

			S	Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A16 A19 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh S03
- incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A16 A19 A57
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cbo Cpe S03
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A16
8J	132-169	225/45R18	10/16/16/16	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	S03
Audi TTS (III)	210, 228	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
8J	210, 228	225/45R18	M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*	210, 228	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S03
0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210, 228	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 144	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95 144	A19 A57 S05
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 144	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 144	
- incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 144	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A19
5FP	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 V18
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S05
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A19
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 S05
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	_
	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	_ A19 A58 Car
3R, 3RN e9*2001/116*0072*,	75-155 75-155	225/40R18 235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	A19 A58 Car Lim V18 S03
3R, 3RN	75-155			

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			9	Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A16 A19 A58
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b
e9*2007/46*0013*				K2b S03
Seat Leon	81-135	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	01 105	005/05D10	T85 T89	A16 A19 Car
e9 2007/46 0094	81-135	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	F24 Flh KOV V00 V18 S03
	81-135	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	- VOO V10 303
	81-135	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	-
	81-135	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	1
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V18 S03
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	1
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F			T85 T89	A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	195-213	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24
	195-213	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh V18 S03
	195-213	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A19 A57
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	S03
	01.105	045/40040	K6y K8m	-
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-116	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A16 A19 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	K1c Lim Npf
e11*2007/46*0012*	33 147	245/551110	1125 1144 1140 1130 1130 1130 1132	V18 S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A16 A19 A58
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	Car F23 Lim
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	Npf V18 S03
	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	
	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A16 A19 A57
e11*2007/46*0243*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	Car F24 Lim
	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	Npf V00 V18
	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	S03
a	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A19 A56
1Z e11*2001/116*				Car KMV S03
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
5.7 <u>2007</u> , 10 0012	1		l	

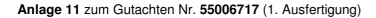
Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III)	110-135	225/40R18		A19 A56 Car
5E	110-135	225/45R18		F24 S03
e11*2007/46*0243*	110-135	235/40R18		
	110-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A16
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A19 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	V18 S03
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A16 A19 Car Lim V18 S03
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-206	225/45R18		A19 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		Lim V00 V18
0326*32;	88-206	235/45R18		S05
e11*2007/46* 0014*22	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	S03
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A16
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	Flh V18 S03
	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 144	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 144	A16 A19 K1c
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 144	K2b K34 S04
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 144	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 144	A16 A19 K1c
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 144	K2b K34 R21
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 144	VJ8 S04
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 144	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	T93 T97 144	A16 A19 K1c
70X02, 70X12				K2c K34 K41
H297-300, 304, 306,				K42 S04
H322-327]			





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A16 A19 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	V18 S03
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	
0357*00-13;	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
e1*2007/46*0506*	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A16 A19 A58
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	Cbo V18 S03
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A16 A19 Flh
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	K2b S03
0242*00-24	00 101	220, 101110		
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	Car K1c K2c
0328*00-14	00 1 17	220/101110		K56 S03
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A16 A19 Cbo
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	Flh S03
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio		2007 101110		
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A16 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S03
e1*2007/46*0492*00-	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A16 A19 A57
e1*2007/46*0623*,	63-195	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	KOV NoE
e1*2007/46*0490*05-	63-195	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	V00
;			T90	V18 S03
e1*2007/46*0492*06	63-195	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A16 A19 A58
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE
e1*2007/46*0490*05-	63 - 90	245/35R18	K2c K6g K8t R03	V18
;		_ 10,001110	1.25 7.05 1.01 1.00	S03
e1*2007/46*0492*06				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Phairland Group

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	S03
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A16 A19 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	Flh K1c S03
VW Golf R (VI)	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A16 A19 Cbo
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	Flh S03
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	7
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206, 221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A19 A56
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 Flh S03
VW Golf R Variant(VII)	221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	Car F24 S03
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	92, 110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 Flh V00
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	V18 S03
	92, 110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	7
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 Flh V18
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	S03
	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	1
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S03
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 Sth S03
VW Passat	66-142	205/45R18	K46 K56 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A14
3B	66-142	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	A16 A19 Car
e1*95/54*0043*,	66-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02	Lim V18 S03
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 R70	1
VW Passat	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A16 A19 Car
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	Lim V18 S03
e1*2001/116*0157*				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

-			C	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A16 A19 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S03
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A16 A19 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S03
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	7
VW Passat	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C	88-206	225/45R18		A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	Lim V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S05
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A16 A19 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S03
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A16 A19 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	KMV Lim V18
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	VoA S03
e1*2007/46*				
0502*00-10, 0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A19 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	A01 K6g	KMV S03
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	-
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	+
0502*00-10;	100 100	2 10/ 10/110	7.61 Roll Roy Roll	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u> </u>			
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A16
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	A19 S03
e1*2001/116*0468*				
- incl. Modell 2012				
VW Passat Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
3C	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A16 A19 Car
e1*2001/116*				S03
0307*00-23				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			Sc	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S03
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A16 A19 B11 Car Lim V18 S03
VW Phaeton	165-246	235/50R18	A01 K1a T01 T97 144	A12 A14 A16
3D, 3d	165-246	245/45R18	T00 T96 144	A19 BnK Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	255/45R18	A01 K1a T03 T99 144	V18 W11 S03
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A12 A14 A16
13	90-162	235/40R18		A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A12 A14 A16
13	188-206	235/40R18		A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan	85-162	215/45R18	T93 144	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95 144	A19 A57 S05
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 144	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 144	
- incl, Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 144	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A19 KMV S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A19 S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	7
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A19 S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	7
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

-			S	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A16
5N	85-176	225/60R18		A19 A57 KOV
e1*2001/116*	85-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S05
0450*24	85-176	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2016	85-176	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A16
5N	85-176	225/60R18		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	85-176	235/50R18		S05
0450*24	85-176	235/55R18		
- ab Modell 2016 - mit Radhaus-	85-176	245/50R18		
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13;				
e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V18 S05
0211*36;	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 21

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

- 144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 21

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.

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.

BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (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.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des 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.

Prüfgegenstand

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51156 nach §22 StVZO

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 21

- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 21

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 21

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 21

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 21

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz

Seite 19 von 21

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,...).

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 20 von 21

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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).

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm 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).

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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Februar 2017 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Der hier aufgeführte Radtyp ist auch zulässig in Verbindung mit dem Radtyp TN17-8018L, mit gleichem Anschlussmaß Lochzahl/Lochkreis/Mittenlochdurchmesser und gleicher Einpresstiefe, Gutachten Nummer 55006617, KBA 51155.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55006717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ TN17-8018R Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 21 von 21

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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, 7. Februar 2017



Tufan 00264902.DOC