### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Phaiz

Seite 1 von 21

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5 59969 Hallenberg 3 QM-Nr. 49020320911

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F

Typ F 80835 Radgröße 8 J x 18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
112	F 80835 LK112 / Ø72,5-Ø57,1	5/112/57,1	35	735	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49080
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung F 80835 (s.o.)
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

### Prüfungen

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S05
- 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	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S05
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 A19 Flh S05
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	A19 Flh S05
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T89 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83	A19 A57 F24 Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	223/33K 10	T87	S05
IIIOI. I dociiit 2010	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	- 003
	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	17 140	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	A19 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	- 110 00=
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S02
0. 200., 0 02.0	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	A19 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S02
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	A19 Car Cbo
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S05
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S02

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			S	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S05
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*	100.057	005/50D40	A 04 1/40 1/40	A12 A14 A19
Audi A6 Allroad 4F, 4F1	120-257 120-257	225/50R18 235/45R18	A01 K42 K46	X28 S05
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	A20 303
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K40 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	+
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A19
4F, 4F1	320	233/431(10	101+3 194 196	Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S05
e13*2007/46*1080*				
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A14 A19
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	R21 X27 S05
e1*96/27, 98/14,	191-250	255/35R18	R70 T94	
2001/116*0051*				
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A19
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	V18 S05
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A19 A58 V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	S04
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A19
GA	85, 110	225/45R18		A58 KMV V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	Z19 S04
- Frontantrieb - mit Zusatz-	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K8f	4
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b K8f	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	1
	88-162	245/45R18		1
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	1
Audi Q3	88-162	225/45R18	*	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		1
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		7
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			9	Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS Q3	228-270	225/50R18	A12 M+S	A14 A19 A56
8U	228-270	235/45R18	A90 M+S	KMV S04
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi RS3 Sportback 8P	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A19 A56 Flh
e1*2007/46*0615* Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	S05 A12 A14 A19 Car Lim S05
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/35R18	K1a K2b T87	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim S05
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S05
- incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	1
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe S05
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 A19
8J	132-169	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S05
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	Cpe S05
0369*00-16	250, 265	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	7
Audi TTS (III)	210, 228	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
8J	210, 228	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210, 228	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	S05
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	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	7

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



				Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S05
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 V18 S04
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	
- 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 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 S04
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 A19
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	V18 S05
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
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	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K2b S05
Seat Leon 5F	81-135	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV V00 V18 S05
	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	
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	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S05
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A19 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195-213	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-213	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S05
	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	A19 A57 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S05
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			5	Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18		A12 A14 A19
NS .	85-140	225/60R18		A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-140	235/50R18		
	85-140	235/55R18		
	85-140	245/50R18	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A19 Car K1c
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V18 S05
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S05
	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	A19 A57 Car
e11*2007/46*0243*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S05
	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	
	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A19 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				KMV S05
Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	110-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	110-135	225/45R18		S05
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 A19
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A58 Lim V18
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	S02
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	A19 Car Lim V18 S05
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3T	88-206	225/45R18	100 100	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	1	V00 V18 S04
0326*32;	88-206	235/45R18		
e11*2007/46* 0014*22	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			(	Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A19 A57 S05
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	
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 A19
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S05
	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 147	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 147	A19 K1c K2b
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 147	K34 S03
e1*98/14*0067*	30-103	243/431(16	G01 K41 K42 K44 100 190 147	1104 000
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 147	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 147	A19 K1c K2b
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 147	K34 R21 VJ8
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 147	S03
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 147	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	T93 T97 147	A19 K1c K2c
70X02, 70X12	30-103	243/401(10	193 197 147	K34 K41 K42
H297-300, 304, 306,				S03
H322-327				
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98 147	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	K1c K2b T97 147	A19 K34 K41
7DW, 7DWA				K42 S03
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A19 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S05
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2c T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A19 A57 A67
e1*2001/116*				S05
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			S	Seite 8 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	A19 KMV V18	
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	S05	
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92		
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c		
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92		
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30		
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14	
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A19 A58 Cbo	
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S05	
- 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	A19 Flh K2b	
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	S05	
0242*00-24	00 104	220/401(10	1010101100		
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	A19 A58 Car	
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56	
0328*00-14				S05	
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	A19 Cbo Flh	
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	S05	
*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					
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	A19 Car S05	
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i		
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90		
0492*00-05	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	A19 A57 Car	
e1*2007/46*	63-195	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV	
0623*, 0627*;	63-195	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V18	
0490*05; 0492*06	63-195	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	S05	
			T90		
	63-195	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	<u> </u>	
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	A19 A58 Car	
e1*2007/46*	63 - 90	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV	
0623*, 0627*;	63 - 90	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S05	
0490*05, 0492*06	63 - 90	245/35R18	K2c K6g K8t R03		
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	A19 A56 Car	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S05	
	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	7	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	7	

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			-	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	Relieff	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Wolde	T III WOISE
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	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1c S05
e1*2007/46*0491*				
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	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	S05
*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	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	Flh S05
			T90	
VW Golf R Variant(VII)		215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 S05
			T90	
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	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	Flh V00 V18
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	S05
	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	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	Flh V18 S05
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
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	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S05
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	A19 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth
				S05
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	A19 Car Lim
e1*95/54*0043*,	66-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02	V18 S02
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 R70	101 110 111
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	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S02
VW Passat	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A19 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S05
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	1
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	A19 Lim S05
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
		•	•	•

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			Se	eite 10 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19	
3C	88-206	225/45R18		A57 Car Lim V00 V18 VoA	
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h		
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	S04	
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
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	A19 Car Lim	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S05	
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab MJ 2011		<u> </u>			
VW Passat	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14	
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A19 Car KMV	
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	S05	
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus- Ver-					
breiterungen - ab MJ 2011					
VW Passat Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19	
3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A56 Car KMV	
e1*2001/116*	103-155	225/40R18	A01 K6g NF3 192	S05	
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6y K8h T91 T95	- 003	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	_	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	103-133	240/40/(10	Aut Rom Roy Rom		
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19	
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	S05	
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	A19 Car S05	
e1*2001/116*					
0307*00-23					
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	A19 Car V18	
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S05	
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89		
		<u> </u>	T92	<u>                                     </u>	
VW Passat W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14	
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A19 B11 Car	
e1*98/14*0173*,				Lim V18 S05	
e1*2001/116*0173*					

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



			S	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97 147	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 147	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99 147	S05
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A12 A14 A19
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	S05
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A12 A14 A19
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S05
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S04
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	7
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl, Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		<b>-</b>
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	A19 S04
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	A19 S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A19
5N	85-176	225/55R16 225/60R18		A57 KOV S04
e1*2001/116*	85-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	- 10 NOV 304
0450*24	85-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	$\dashv$
- ab Modell 2016	85-176	245/50R18	A01 K16 K2b	$\dashv$
as Modell 2010	07-170	240/0UK 18	AUT NIC NZD	

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

			Se	ite 12 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116*	85-176 85-176 85-176	225/55R18 225/60R18 235/50R18		A12 A14 A19 A57 KMV S04
0450*24 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176 85-176	235/55R18 245/50R18		-
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125 66-125	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S05
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S05
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K2b K6h K6i K8i R03	A01 A12 A14 A19 A58 V18 S04

### **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.

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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH



TÜV Praiz

Seite 13 von 21

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- 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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Seite 14 von 21

**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.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 21

- **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.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Prüfgegenstand



Seite 16 von 21

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Seite 17 von 21

**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.

**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).

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Seite 18 von 21

**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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Seite 19 von 21

- **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).
- **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).

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Praiz

Seite 20 von 21

**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.

**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).

**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).

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 21 von 21

**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 14. Februar 2017 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2012.

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, 14. Februar 2017

TÜVRheinlai

hrzeugel

Coen

BW/CC 00265270.DOC