Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 1 von 19

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - AntaresTypMCT1-8018Radgröße8,0 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	MCT1-8018 MB / Ø66,5-Ø57,1 MCT1-8018E MB / Ø66,5-Ø57,1	5/112/57,1	35	720	2100

### Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung MCT1-8018 ww. MCT1-8018E (s.o.)

Radgröße 8,0 J x 18 H2 Einpresstiefe ET...(s.o.) Giessereikennzeichen TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 080568-A00-V04 ausgestellt.

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%

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Fertiger/Zulieferer



Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A06 A12 A14
8V	77-135	225/35R18	K1a K2b T87	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-135	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine	77-135	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S01
- Cabrio	77-135	235/40R18	G79 K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-135	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A06 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A06 A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A06 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 Flh S01
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	77-135	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A06 A12 A14
e1*2007/46*0607*	77-135	225/35R18	T89	A18 A57 F24 Flh V00 V18
ei 2007/46 0607	77-135	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	S01
	77-135	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	- 301
	77-135	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	+
	11-133	233/331(16	T90	
	77-135	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	=
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A06 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	1 10 001
Audi A4	55-169	205/45R18	K1c K46 R37 R70 T86 T90	A06 A12 A14
B5	55-169	205/45R18	K1c K46 K37 K70 186 190 K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	A18 Au7 Car
e1*93/81*0013*,	55-169	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46	Lim V18 S01
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A06 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S01
01 2001/110 0240	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabrialat	1			AOG A12 A14
Audi A4 Cabriolet 8H	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A06 A12 A14 A18 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	235/40R18		S01
e1*2001/116*0177*	96-188 96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	-
	1	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	A06 A42 A44
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A06 A12 A14 A18 Car Cbo
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253 253	235/40R18 255/35R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93 K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S01
0151,0177,0243*				

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1



			5	Seite 3 von 19
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	A06 A12 A14
4B	81-162	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-162	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A06 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	K1b K2b T93	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	00 207	240/401110	10125130	S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K42 K46	A06 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18		A18 X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K42 K46	7
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	7
Audi A8	154-171	235/50R18	R37 143	A06 A12 A14
4E	154-171	245/45R18	R37 T00 T96 144	A18 B03 B60
e1*2001/116*0198*,	154-171	255/45R18	K1a K2b 144	BS8 BnK Lim
e1*2001/116*0246*	154-171	235/50R18	M+S 143	NBF V18
	154-171	245/45R18	M+S T00 T96 144	W11
	154-171	255/45R18	K1a K2b M+S 144	S01
Audi A8	110-250	235/50R18	K1a K45 K46	A06 A12 A14
D2	110-250	245/45R18	K1a K2b K45 K46 R35	A18 A8b
G850, e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	110-250	255/45R18	K1a K2b K41 K45 K46	NBF V18 W12 S01
Audi RS Q3	228	225/50R18	A12 M+S	A06 A14 A18
8U	228	235/45R18	A90 M+S	A56 KMV S04
e1*2007/46*0590*01-	228	235/50R18	A12	7.00 1.00 1
0. 200.7.0 0000 0.	228	245/45R18	A12	†
	228	255/45R18	A12	1
Audi S3	206-221	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A06 A12 A14
8V	206-221	225/35R18	K1a K2b T87	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-221	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim S01
- Limousine	206-221	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	1 - 1 - 11 - 11 - 11
- Cabrio	206-221	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	1
	206-221	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	1
Audi S3, -/Sportback 8V	206-221	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A06 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-221	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S01
	206-221	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	1
Audi TT	118-155	225/40R18	K46 K56	A06 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	<b>1</b> .
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	7
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	1
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	1
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1



				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT	135, 169	225/40R18		A06 A12 A14
8J	135, 169	225/45R18	144 1491 149 149	A18 A57 Cpe
e1*2001/116* 0369*17	135, 169	235/40R18	K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
ab MJ 2015 (8S)	135, 169	245/40R18	K1a K2b K6g K8c	
ab 1013 2013 (03)	135-228	225/40R18	M+S	_
	135-228	225/45R18	M+S	_
	135-228 135-228	235/40R18 245/40R18	K1a K2b K6g K8c M+S	_
Coot Alborobro			K1a K2b K6g K8c M+S	AOC A40 A44
Seat Alhambra 7N	85-147 85-147	215/45R18 225/45R18	T93 144 T95 144	A06 A12 A14 A18 A57 X55
e1*2007/46*0402*;	85-147	235/40R18	K2b T93 T95 144	S03
e1*2007/46*0435*	85-147	235/45R18	K2b T93 T93 T44  K2b T94 T98 144	- 303
C1 2007/40 0400	85-147	245/40R18	K2b T93 T97 144	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A06 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K36 T63 T69 K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A18 A60 B56
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K36 T63 T67  K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*	03-133	223/401(10	K1C K25 K41 K44 K46 K36 166 191	Sth S01
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A06 A12 A14
3R, 3RN	75-155	225/40R18	K1a K1b T88 T89	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	K1a K1b T86 T90	Lim V18 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	K1a K1b	
	75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A06 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A18 A58 B56
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b
e9*2007/46*0013*				K2b S01
Seat Leon	81-135	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A06 A12 A14
5F			T85 T89	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
			T83 T87	V18 S01
	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	1.22.1.2.1.1
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A06 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV V18 S01
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V 10 301
0	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	000 040 044
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A06 A12 A14 A18 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
00 Z001/40 0034	195,206	235/35R18	K1c K2b K5c K6g K6j K8k	KOV V18 S01
	195,206	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	-1.0001
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A06 A12 A14
4drive	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car
5F	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
e9*2007/46*0094*	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
		200/401010	K6y K8m	
	1			<b>⊣</b>
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1



Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Skoda Octavia (II) 55-118 215/40R18 A58 R37 T89 A06 A12 A14 A18 Car K1c E11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*.  Skoda Octavia (II) Scout 103-118 225/45R18 K1c K56 A06 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01  A18 A56 Car KMV S01  A18 A56 Car KMV S01  A18 A56 Car E11*2007/46*0243* E11*2007/46*0243*.  Skoda Octavia (III) Skoda Octavia Scout (III) Skoda Superb Statis Statis Scout Skoda Octavia Scout (III) Skoda Superb Statis Statis Scout Skoda Octavia Scout Skoda Superb Statis Statis Scout Skoda Superb Statis Statis Scout Skoda Superb Statis Statis Scout Skod				5	Seite 5 von 19
Skoda Octavia (III)   12	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
1112001//16*0030*   55-147   245/35R18   K12 K46 K46 K56 R03 T88 T89 T92   Lim Npf V18 S01	Skoda Octavia (II)				
Skoda Octavia (III)					
Scout   103-118   235/40R18   K1c K2b K44 K46 K56   A18 A56 Car KMV S01	e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	
12	Skoda Octavia (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A06 A12 A14
0230*21; e11*2007/46*0012*. 8 63-110	1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
5E	0230*21; e11*2007/46*0012*				
e11*2007/46*0243*; e3-110					
e11*2007/46*0244*  63-110  235/35R18  K1c K2b K8k  63-110  235/30R18  K1c K2b K8k  K1c K2b K8k  Skoda Octavia (III)  77-162  225/35R18  K1a K1b K2b T85  77-162  225/35R18  K1a K1b K2b T87  A18 A57 Car  611*2007/46*0243*  77-162  225/36R18  K1a K1b K2b T87  A18 A57 Car  611*2007/46*0243*  77-162  225/36R18  K1a K1b K2b K6g K8e  77-162  235/35R18  K1c K2b K6g K8e  77-162  245/35R18  K1c K2b K6g K8e  A06 A12 A14  A18 A56 Car  F24 S01  Skoda Octavia Scout  (III)  110-135  225/40R18  F24 S01  F25 S05 F18  F24 S01  F24 S01  F24 S01  F25 S05 F18  F25 S05 F18  F25 S05 F18  F26 S05  F27 S05  F28 S05	5E				
Skoda Octavia (III)	,				
Skoda Octavia (III)	e11*2007/46*0244*		235/35R18		V18 S01
Skoda Octavia (III)   77-162   215/40R18   K1a K1b K2b T85 T89   A18 A57 Car		63-110	235/40R18		
5E e11*2007/46*0243* 77-162 225/35R18 K1a K1b K2b T87 F24 Lim Npf Y00 V18 S01		63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	
e11*2007/46*0243*	Skoda Octavia (III)	77-162	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A06 A12 A14
77-162 235/35R18 K1c K2b K6g K8e 77-162 235/40R18 G01 K1c K2b K6g K8e 77-162 245/35R18 K1c K2b K6g K8e 77-162 245/35R18 K1c K2b K6g K8e 77-162 245/35R18 K1c K2b K6g K8e  Skoda Octavia Scout (III) 10-135 215/45R18 M+S 110-135 225/40R18 F10-135 235/40R18 F24 S01  Skoda Superb 3T 77-191 225/40R18 K1a K1b  Skoda Superb 3T 77-191 245/35R18 K1c K27 K2b K56 T92 A06 A12 A14 A18 A58 Lim V18 S01  Skoda Superb 3T 77-191 245/35R18 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92 V18 S01  Skoda Superb 3T 74-142 225/40R18 T88 T89 T91 A06 A12 A14 A18 A58 Lim V18 S01  Skoda Superb 3T 74-142 245/35R18 K1c K2b K45 K46 L02 T88 A18 A58 Lim V18 S01  Skoda Yeti 5L 77-125 225/40R18 K1a K1b K27 K2b K56 R03 R70 V18 S01  Skoda Yeti 5L 77-125 225/40R18 K1a K1b K2b T89 T91 T92 A06 A12 A14 A18 A57 S01  T7-125 225/40R18 K1a K1b K2b T89 T91 T92  WW Beetle, /Cabrio (II) 77-125 225/40R18 K1c K2b K3a K3c R70  T7-155 215/50R18 K1c K2b K3a K3c  T7-155 235/40R18 K1c K2b K3a K3c	5E	77-162	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A18 A57 Car
T7-162   235/40R18   G01 K1c K2b K6g K8e	e11*2007/46*0243*	77-162	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
T7-162   235/40R18   G01 K1c K2b K6g K8e   T7-162   245/35R18   K1c K2b K6g K8e		77-162	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S01
T7-162   245/35R18   K1c K2b K6g K8e   Skoda Octavia Scout (III)		77-162	235/40R18		
(III) 5E e11*2007/46*0243*  110-135		77-162	245/35R18		
110-135   225/45R18	Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	M+S	A06 A12 A14
5E       e11*2007/46*0243*       110-135       225/45R18       F24 S01         611*2007/46*0243*       110-135       235/40R18       A06 A12 A14         77-191       225/40R18       K1a K1b K27 K2b K56 T92       A06 A12 A14         77-191       245/35R18       K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92       A18 Car Lim V18 S01         8004 Superb       74-142       225/40R18       T88 T89 T91       A06 A12 A14         3U       74-142       245/35R18       K1c K2b K45 K46 L02 T88       A18 A58 Lim V18 S01         8004 Yeti       74-142       255/35R18       K2b K44 K46 K56 R03 R70       V18 S01         9007/46*0010*       77-125       215/45R18       K1a K1b K2b T89 T91 T92       A06 A12 A14         811*2007/46*0034*       77-125       225/40R18       K1a K1b K2b T89 T91 T92       A06 A12 A14         811*2007/46*0034*       77-125       225/45R18       K1a K1b K2b T91 T95       A06 A12 A14         811*2007/46*0034*       77-125       235/40R18       K1c K2b K3a K3c R70       A06 A12 A14         816       77-125       215/45R18       K1c K2b K3a K3c R70       A18 A58 Cbo         818*2007/46*0539*       77-155       225/45R18       K1c K2b K3a K3c       Flh V18 S01         819       77-155	(III)	110-135	225/40R18		A18 A56 Car
Skoda Superb   77-191   225/40R18   K1a K1b K27 K2b K56 T92   A06 A12 A14 A18 Car Lim V18 S01	5E	110-135			F24 S01
Skoda Superb       77-191       225/40R18       K1a K1b K27 K2b K56 T92       A06 A12 A14         3T       77-191       245/35R18       K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92       A18 Car Lim V18 S01         e11*2007/46*0014*       74-142       225/40R18       T88 T89 T91       A06 A12 A14         3U       74-142       245/35R18       K1c K2b K45 K46 L02 T88       A18 A58 Lim A1	e11*2007/46*0243*	110-135	235/40R18		
3T       77-191       245/35R18       K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92       A18 Car Lim V18 S01         e11*2007/46*0014*       74-142       225/40R18       T88 T89 T91       A06 A12 A14         3U       74-142       245/35R18       K1c K2b K45 K46 L02 T88       A18 A58 Lim V18 S01         e11*98/14*0187*       74-142       255/35R18       K2b K44 K46 K56 R03 R70       V18 S01         Skoda Yeti       77-125       215/45R18       K1b T89 T93       A06 A12 A14         5L       77-125       225/40R18       K1a K1b K2b T89 T91 T92       A18 A57 S01         e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*       77-125       225/45R18       K1a K1b K2b T91 T95       A18 A57 S01         VW Beetle, /Cabrio (II) 16       77-125       215/45R18       K1c K2b K3a K3c R70       A06 A12 A14         A16       77-155       215/50R18       K1c K2b K3a K3c R70       A18 A58 Cbo         Flh V18 S01       77-155       225/45R18       K1a K1b       Flh V18 S01		110-135	245/40R18	K1a K1b	
e11*2001/116*0326*; e11*2007/46*0014*  Skoda Superb 3U 74-142 225/40R18 T88 T89 T91 74-142 245/35R18 K1c K2b K45 K46 L02 T88 A18 A58 Lim e11*98/14*0187*  Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*  77-125 225/40R18 K1a K1b K2b T89 T91 T92 A18 A57 S01  A18 A57 S01  A18 A57 S01  A18 A57 S01  A18 A58 Cbo e1*2007/46*0539*  A06 A12 A14 A18 A58 Cbo Flh V18 S01	Skoda Superb		225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	
3U	3T e11*2001/116*0326*; e11*2007/46*0014*	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	
3U	Skoda Superb	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A06 A12 A14
e11*98/14*0187* 74-142 255/35R18 K2b K44 K46 K56 R03 R70 V18 S01  Skoda Yeti 77-125 215/45R18 K1b T89 T93 A06 A12 A14  5L 77-125 225/40R18 K1a K1b K2b T89 T91 T92 A18 A57 S01  e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 235/40R18 K1a K1b K2b T91 T95  77-125 245/40R18 K1c K2b T91 T93  77-125 245/40R18 K1c K2a K2b  VW Beetle, /Cabrio (II) 77-155 215/45R18 K1a K1b K2b K3a K3c R70 A18 A58 Cbo e1*2007/46*0539* 77-155 225/45R18 K1a K1b K2b K3a K3c  77-155 235/40R18 K1c K2b K3a K3c  77-155 235/40R18 K1c K2b K3a K3c  77-155 235/40R18 K1c K2b K3a K3c  77-155 235/45R18 K1c K2b K3a K3c	3U '				
Skoda Yeti         77-125         215/45R18         K1b T89 T93         A06 A12 A14           5L         77-125         225/40R18         K1a K1b K2b T89 T91 T92         A18 A57 S01           e11*2007/46*0010*         77-125         225/45R18         K1a K1b K2b T91 T95         A18 A57 S01           e11*2007/46*0034*         77-125         235/40R18         K1c K2b T91 T93         A06 A12 A14           VW Beetle, /Cabrio (II)         77-125         245/40R18         K1c K2a K2b         A06 A12 A14           16         77-155         215/50R18         K1c K2b K3a K3c R70         A18 A58 Cbo           e1*2007/46*0539*         77-155         225/45R18         K1a K1b         Flh V18 S01           77-155         235/40R18         K1c K2b K3a K3c         Flh V18 S01	e11*98/14*0187*	74-142			V18 S01
5L     77-125     225/40R18     K1a K1b K2b T89 T91 T92     A18 A57 S01       e11*2007/46*0010*     77-125     225/45R18     K1a K1b K2b T91 T95       r1*2007/46*0034*     77-125     235/40R18     K1c K2b T91 T93       r7-125     245/40R18     K1c K2a K2b       VW Beetle, /Cabrio (II)     77-155     215/45R18     A06 A12 A14       16     77-155     215/50R18     K1c K2b K3a K3c R70     A18 A58 Cbo       e1*2007/46*0539*     77-155     225/45R18     K1a K1b     Flh V18 S01       77-155     235/40R18     K1c K2b K3a K3c     Flh V18 S01	Skoda Yeti	77-125			A06 A12 A14
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*					
e11*2007/46*0034*	e11*2007/46*0010*,				1
77-125 245/40R18 K1c K2a K2b  VW Beetle, /Cabrio (II) 77-155 215/45R18 A06 A12 A14  16 77-155 215/50R18 K1c K2b K3a K3c R70 A18 A58 Cbo e1*2007/46*0539* 77-155 225/45R18 K1a K1b 77-155 235/40R18 K1c K2b K3a K3c 77-155 235/45R18 K1c K2b K3a K3c	e11*2007/46*0034*				7
VW Beetle, /Cabrio (II)       77-155       215/45R18       A06 A12 A14         16       77-155       215/50R18       K1c K2b K3a K3c R70       A18 A58 Cbo         e1*2007/46*0539*       77-155       225/45R18       K1a K1b       Flh V18 S01         77-155       235/40R18       K1c K2b K3a K3c       Flh V18 S01					7
16     77-155     215/50R18     K1c K2b K3a K3c R70     A18 A58 Cbo       e1*2007/46*0539*     77-155     225/45R18     K1a K1b     Flh V18 S01       77-155     235/40R18     K1c K2b K3a K3c       77-155     235/45R18     K1c K2b K3a K3c	VW Beetle, /Cabrio (II)				A06 A12 A14
e1*2007/46*0539*	16			K1c K2b K3a K3c R70	
77-155 235/40R18 K1c K2b K3a K3c 77-155 235/45R18 K1c K2b K3a K3c	e1*2007/46*0539*				
77-155 235/45R18 K1c K2b K3a K3c					7
					7
		77-155	245/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	7
77-155 245/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c					7

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

Hondole : - ·	IAM Daniel	Deifere	Delfanhamagana Autlana a d	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 144	A06 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 144	A18 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 144	K34 S02
VW Bus	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 144	A06 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 144	A18 K1c K2b
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 144	K34 R21
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 144	VJ8 S02
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 144	A06 A12 A14
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	T93 T97 144	A18 K1c K2c K34 K41 K42 S02
VW Caddy 2K, 2KN e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A06 A12 A14 A18 A57 A59 K34 S01
VW Caddy Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A06 A12 A14 A18 A57 A67 K34 S01
VW Cross Touran	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A06 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A18 KMV V18
e1*2001/116*0211*;	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	S01
e1*2007/46*0357*;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*0506*	75-130	235/40R18	K1c	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A06 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S01
- 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	A06 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A18 Flh K2b
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A06 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A06 A12 A14
1K ` ´	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A18 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	S01
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

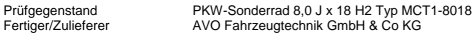
Fertiger/Zulieferer



			C	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A06 A12 A14
1KM `´	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	1
e1*2007/46*0492*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	7
	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A06 A12 A14
AU, AUV	63 - 169	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh V00
e1*2007/46*0627*	63 - 169	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	V18 S01
	63 - 169	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A06 A12 A14
AU, AUV	63 - 90	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh V18
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	S01
	63 - 90	245/35R18	K2c K6g K8t R03	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A06 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1c S01
VW Golf R (VI)	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A06 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A18 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	S01
*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	A06 A12 A14
AU	206, 221	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	Flh S01
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A06 A12 A14
AUV	92, 110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	Flh V00 V18
	92, 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	S01
	92, 110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-81	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A06 A12 A14
AUV	63-81	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*	63-81	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	Flh V18 S01
	63-81	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-81	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A06 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A06 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth S01
VW Passat	66-142	205/45R18	K46 K56 R37 R70 T86 T90	A06 A12 A14
3B	66-142	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	A18 Car Lim
e1*95/54*0043*,	66-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02	V18 S01
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 R70	

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



			9	Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A06 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A18 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S01
e1*2001/116*0157*				
VW Passat	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A06 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A18 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
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	A06 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A18 Lim S01
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	
VW Passat	88-176	215/45R18	T89 T93	A06 A12 A14
3C	88-176	225/45R18		A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-176	235/40R18	K8h	Lim V00 V18
0307*37	88-176	235/45R18	K8h	S03
- Limousine / Variant	88-176	245/40R18	K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A06 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S01
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				
VW Passat	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A06 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A18 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	S01
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	A06 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/40R18	K6g M+S T92	A18 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	K6g	KMV S01
0307*24-36;	103-155	235/40R18	K6h K6w K8h T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K6h K6y K8h	╡
0502*00-10;	100 100	210/401010	Ton Noy Non	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u>1                                    </u>	<u> </u>		<u> </u>
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A06 A12 A14
3CC	100-220	235/40R18	K1a K2b K32 K42 K46 K56	A18 S01
e1*2001/116*0468*				
- incl. Modell 2012				

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1



				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A06 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A18 Car S01
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A06 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A18 Car V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
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	A06 A12 A14
3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A18 B11 Car Lim V18 S01
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A06 A12 A14
13	90-162	235/40R18		A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1a K2b	V18 S01
	90-162	245/40R18	K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A06 A12 A14
13	188-206	235/40R18		A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	K1a K2b	V18 S01
	188-206	245/40R18	K1a K2b	
VW Sharan	85-147	215/45R18	T93 144	A06 A12 A14
7N	85-147	225/45R18	T95 144	A18 A57 X55
e1*2007/46*0401*;	85-147	235/40R18	K2b T93 T95 144	S03
e1*2007/46*0434*	85-147	235/45R18	K2b T94 T98 144	
<del>-</del> .	85-147	245/40R18	K2b T93 T97 144	
VW Tiguan	81-155	225/50R18		A06 A12 A14
5N e1*2001/116*0450*	81-155	235/50R18		A18 KMV S03
e1*2007/46*0487*	81-155	245/45R18 255/45R18		
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan	81-155	225/50R18	K1c K2b	A06 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	4
0450*11; e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan	81-155	225/50R18	K1c K2b	A06 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 S03
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	
	•	•	•	•

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 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	A06 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A06 A12 A14 A18 A58 Npf S01

#### **Allgemeine Hinweise**

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 11 von 19

- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 12 von 19

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.
- **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 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.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 13 von 19

- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17 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.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 14 von 19

- **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.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 15 von 19

**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.

**K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 16 von 19

**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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. 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.

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

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 17 von 19

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 18 von 19

**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
	00=/40540	005/05540
Nr. 1	_00,.00	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

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).

**W11** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

Nummer 08-0568-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18 H2 Typ MCT1-8018

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 19 von 19

**W12** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1 (Audi A8 W12-Typ D2, 309 kW).

**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).

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab April 2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 1. April 2015 in Lambsheim statt.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

Die Radausführung "E" weist einen vertieften Mittenbereich im Radzentrum auf.

# 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2008.

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, 1. April 2015



Tufan 00226776.DOC