Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 1 von 17

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell **MOTEC - MCT8** Тур MCT8-8018 Radgröße 8 J x 18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	MCT8-8018 MB / Ø66,5-Ø57,1	5/112/57,1	45	720	2100

# Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **MOTEC** 

Radtyp und Ausführung MCT8-8018 (s.o.) Radgröße 8 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°	140	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S04	Schraube M14x1.5	Kegel 60°	140	30

# Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 140198-A00-V01 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

> Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	0A1 A02 A04
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A05 A06 A08
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	A09 A12 A14 A16 A22 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	77-132	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
8V	77-132	225/35R18	T87	A05 A06 A08
e1*2007/46*0607*	77-132	225/40R18		A09 A12 A14
	77-132	235/35R18		A16 A22 A57
	77-132	235/40R18	G79	F24 Lim V00
	77-132	235/40R18	R69	V18 S01
	77-132	245/35R18	K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	0A1 A02 A04
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	104-133	223/401110	N10 100 100	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	0A1 A02 A04
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A05 A06 A08
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	A09 A12 A14
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				A16 A22 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	77-135	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
8V	77-135	225/35R18	T83 T87	A05 A06 A08
e1*2007/46*0607*	77-135	225/40R18		A09 A12 A14
	77-135	235/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T86 T90	A16 A22 A57
	77-135	245/35R18	K2b K4i K6g K8h R03	F24 Flh V00 V18 S01
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	0A1 A02 A04
8E	74-188	235/40R18		A05 A06 A08
e1*98/14*0151*,				A09 A12 A14
e1*2001/116*0151*				A16 A22 Car
				Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	0A1 A02 A04
QB6	162	235/40R18		A05 A06 A08
e1*2001/116*0243*				A09 A12 A14
				A16 A22 Car
				Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	0A1 A02 A04
8H	96-188	235/40R18	T91 T93	A05 A06 A08
e1*98/14*0177*,				A09 A12 A14
e1*2001/116*0177*				A16 A22 Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	0A1 A02 A04
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	A05 A06 A08
e1*98/14,2001/116*				A09 A12 A14
0151,0177,0243*				A16 A22 Car
				Cbo Lim S01

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*,	89-257	225/45R18	T91 T95	0A1 A02 A04
	89-257	235/40R18	T91 T93	A05 A06 A08
	89-257	245/40R18	T93	A09 A12 A14
e1*2001/116*0276*;				A16 A22 Car
e13*2007/46*1080*				Lim NBF V18
				X27 S01
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	0A1 A02 A04
4F, 4F1				A05 A06 A08
e1*2001/116*0254*;				A09 A12 A14
e13*2007/46*1080*				A16 A22 Car
				Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 143	0A1 A02 A04
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 144	A05 A06 A08
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	144	A09 A12 A14
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 143	A16 A22 B03
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 144	B60 BnK Lim
	154-331	255/45R18	M+S 144	NBF V18 S01
Audi A8	110-250	235/50R18		0A1 A02 A04
D2	110-309	245/45R18	R35	A05 A06 A08
G850,	265-309	235/50R18	M+S R09	A09 A12 A14
e1*93/81*0005*;	309	235/45R18	M+S R09	A16 A22 NBF
e1*98/14*0005*				S01
Audi Q3	100-155	225/45R18		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	225/50R18		A05 A06 A08
e1*2007/46*0591*;	100-155	235/45R18		A09 A12 A14
e13*2007/46*1163*	100-155	245/45R18		A16 A22 A57
				S02
Audi Q3	100-155	225/45R18		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	225/50R18		A05 A06 A08
e1*2007/46*0591*;	100-155	235/45R18		A09 A12 A14
e13*2007/46*1163*	100-155	245/45R18		A16 A22 A57
- mit Radhaus-				KMV S02
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	0A1 A02 A04
8P				A05 A06 A08
e1*2007/46*0615*				A09 A12 A14
				A16 A22 A56
				Flh S01
Audi S3 Limousine	206,221	215/40R18	M+S T85 T89	0A1 A02 A04
8V	206,221	225/35R18	T87	A05 A06 A08
e1*2007/46*0607*	206,221	225/40R18		A09 A12 A14
	206,221	235/35R18		A16 A22 A56
	206,221	235/40R18		F24 Lim S01
	206,221	245/35R18	K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206, 221	215/40R18	M+S T89	0A1 A02 A04
8V	206, 221	225/40R18		A05 A06 A08
e1*2007/46*0607*	206, 221	235/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T90	A09 A12 A14
		200,001(10	The real roating from 100	A16 A22 A56
				F24 Flh S01

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT	118-155	225/40R18	A33	0A1 A02 A04
8J	118-155	225/45R18	A33	A05 A06 A08
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	A09 A14 A16
0369, 0374, 0375*	118-155	245/40R18	A12 K46 K56	A22 A57 Cbo
	118-200	225/40R18	A33 M+S	Cpe S01
	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 K46 K56 M+S	
Audi TT RS	250, 265	225/40R18	A33 M+S	0A1 A02 A04
8J	250, 265	225/45R18	A33 M+S	A05 A06 A08
e1*2001/116*0369*	250, 265	235/40R18	A12 M+S	A09 A14 A16
	250, 265	245/40R18	A12 K46 K56 M+S	A22 A56 Cbo
	•			Cpe S01
Ford Galaxy	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	0A1 A02 A04
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A05 A06 A08
e1*93/81,95/54,				A09 A12 A14
2001/116*0024*				A16 A22 S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	0A1 A02 A04
7MS	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A05 A06 A08
e1*95/54, 98/14,				A09 A12 A14
2001/116*0036*				A16 A22 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	0A1 A02 A04
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A05 A06 A08
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	A09 A12 A14
e9*2007/46*0012*				A16 A22 A60
				Flh KOV SeF
				Sth S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	0A1 A02 A04
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K2b R37 T83 T87	A05 A06 A08
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	K1a K2b	A09 A12 A14
e9*2007/46*0013*				A16 A22 A58
0 11	04.40=	0.4.5./4.0.5.4.0		Flh S01
Seat Leon	81-135	215/40R18	T85	0A1 A02 A04
5F	81-135	225/35R18	T83	A05 A06 A08
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	164 169 169	A09 A12 A14
	81-135	235/35R18	K1a K2b K6j	A16 A22 A58
				Car F24 Flh
Soot Loon	62 440	245/40040	TOE	S01
Seat Leon   5F	63 - 110	215/40R18	T85	0A1 A02 A04
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	A05 A06 A08 A09 A12 A14
69 2007/40 0094	63 - 110	225/40R18	K1a K2h	A16 A22 A58
	63 - 110	235/35R18	K1a K2b	Car F23 Flh
				S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
5F	195,206	225/40R18		A05 A06 A08
e9*2007/46*0094*	195,206	235/35R18	K1a K2b K6j	A09 A12 A14
	195,206	235/35R18	K1v K2h K6j	A16 A22 A58
	1.00,200			F24 Flh S01

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Handalah	LAM Decition	Dette		Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	0A1 A02 A04
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A05 A06 A08
e11*2001/116*0230*;				A09 A12 A14
e11*2007/46*0012*				A16 A22 Cai
				Lim Npf S01
Skoda Octavia (II)	103-118	225/45R18		0A1 A02 A04
Scout	103-118	235/40R18	K1c	A05 A06 A08
1Z	103-118	245/40R18	K1c K56	A09 A12 A14
e11*2001/116*				A16 A22 A56
0230*21;				Car KMV S0
e11*2007/46*0012*	00.440	045/40040		0.04.000.00
Skoda Octavia (III) 5E	63-110 63-110	215/40R18	T07	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/35R18 225/40R18	T87	A09 A12 A14
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18		A16 A22 A58
011 2001/40 0244	63-110	235/40R18		Car F23 Lim
	63-110	245/35R18	K1a K1b K2b	Npf V18 S01
Skoda Octavia (III)	132-162	245/35R18	A58 K1a K1b K2b	0A1 A02 A04
5E	77-162	215/40R18	A57 T85 T89	A05 A06 A08
e11*2007/46*0243*	77-162	225/35R18	A57 T87	A09 A12 A14
	77-162	225/40R18	A57	A16 A22 Car
	77-162	235/35R18	A57	F24 Lim Npf
	77-162	235/40R18	A57 G01	V00 V18 S01
Skoda Superb	77-191	225/40R18	T92	0A1 A02 A04
3T .				A05 A06 A08
e11*2001/116*0326*;				A09 A12 A14
e11*2007/46*0014*				A16 A22 Ca
		<u> </u>		Lim S01
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	OA1 A02 A04
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A05 A06 A08
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	A09 A12 A14
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	A16 A22 A57
	77-125	245/40R18	K1b	S01
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	215/45R18		OA1 A02 A04
16	77-155	215/50R18	R70	A05 A06 A08
e1*2007/46*0539*	77-155	225/45R18		A09 A12 A14 A16 A22 A58
	77-155	235/40R18		Cbo Flh V18
	77-155	235/45R18		S01
	77-155	245/40R18		
\/\/\ Duo	77-155	245/45R18	C04 K44 K42 T04 T09 T00 444	004 002 004
VW Bus 7DB	50-103 50-103	235/45R18 245/40R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 144	OA1 A02 A04 A05 A06 A08
e1*96/79*0067*,	50-103	245/40R18 245/45R18	K42 T97 144 G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96 144	A09 A12 A14
e1*98/14*0067*	30-103	243/431/10	001 N41 N42 N40 LN0 100 130 144	A16 A22 K10
01 00/1 <del>1</del> 000/1				K2b K34 S03
VW Bus	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99 144	0A1 A02 A04
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97 144	A05 A06 A08
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96 144	A09 A12 A14
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99 144	A16 A22 K34
				K42 R70 VJ8
				S03

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 6 von 17 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Kelleli	Hinweise	Hinweise
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 144	0A1 A02 A04
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 144	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 K1a K2b K34 S03
VW EOS	85-184	215/45R18		0A1 A02 A04
1F	85-184	225/40R18		A05 A06 A08
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	A09 A12 A14
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	A16 A22 A58
	85-191	235/40R18		Cbo V18 S01
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	0A1 A02 A04
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A05 A06 A08
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	A09 A12 A14 A16 A22 Flh S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	0A1 A02 A04
1KM Ý	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A05 A06 A08
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A09 A12 A14 A16 A22 A58 Car S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	0A1 A02 A04
1K ` ´	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A05 A06 A08
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	A09 A12 A14
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	A16 A22 Cbc
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	Flh V18 S01
<ul> <li>Fließheck/Cabrio</li> </ul>	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	0A1 A02 A04
1KM	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A05 A06 A08
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	A09 A12 A14
e1*2007/46*0492*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	A16 A22 Car
	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 169	225/35R18	T83 T87	A05 A06 A08
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/40R18		A09 A12 A14
e1*2007/46*0627*	63 - 169	235/35R18	K1a K2b K3c T86 T90	A16 A22 A57 Car F24 Flh S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	T85	0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 90	225/35R18	T83	A05 A06 A08
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/40R18		A09 A12 A14
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/35R18	K1a K2b K3c K6g	A16 A22 A58 Car F23 Flh S01
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K2b K56 T88 T89	A05 A06 A08
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A09 A12 A14
e1*2007/46*0491*				A16 A22 A58 Flh S01

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



_				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf R (VI)	188, 199	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
1K	188, 199	225/40R18		A05 A06 A08
e1*2001/116	188, 199	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T90	A09 A12 A14
*0242*33	188, 199	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	A16 A22 Flh
	188, 199	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	V18 S01
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
AU	206, 221	225/40R18	100	A05 A06 A08
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	K1a K2b K3c T86 T90	A09 A12 A14
01 2001/10 0020	200, 221	200/001(10	INTAINZB NOC 100 100	A16 A22 A56
				F24 Flh S01
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	0A1 A02 A04
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1a K1b K2b T89	A05 A06 A08
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	A09 A12 A14
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A16 A22 A58
	77 - 155	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth V18 S01
	77 - 155	245/35R18	K2b K6h K6i K8m R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	0A1 A02 A04
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A05 A06 A08
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A09 A12 A14
01 2001/110 0020	00 147	223/401(10	KICKZI KZB K44 K40 K00	A16 A22 A58
				Sth S01
VW Passat	75-147	215/45R18		0A1 A02 A04
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A05 A06 A08
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1a K46 K56	A09 A12 A14
0307*00-23				A16 A22 Lim
				V18 S01
VW Passat	184	215/45R18	M+S	0A1 A02 A04
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A05 A06 A08
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1a K46 K56	A09 A12 A14
0307*00-23				A16 A22 Lim
				S01
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A05 A06 A08
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1a K2b	A09 A12 A14
0307*24,	77-155	245/35R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A16 A22 Car
e1*2007/46*0502*,				Lim V18 VoA
e1*2007/46*0547*				S01
- Limousine / Variant				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A05 A06 A08
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		A09 A12 A14
0307*24,	77-155	245/35R18	K4i K6g T88 T92	A16 A22 Car
e1*2007/46*0502*,				KMV Lim V18
e1*2007/46*0547*				VoA S01
- Limousine / Variant				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



			<u> </u>	Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	0A1 A02 A04
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A05 A06 A08
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1a K2b	A09 A12 A14
0307*00-23				A16 A22 Car
				V18 S01
VW Passat Variant	184	235/40R18	K1a K2b	0A1 A02 A04
3C				A05 A06 A08
e1*2001/116*				A09 A12 A14
0307*00-23				A16 A22 Car
				S01
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 143	0A1 A02 A04
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 144	A05 A06 A08
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	T03 T99 144	A09 A12 A14
e1*2001/116*0189*;				A16 A22 B60
DE*2007/46*0452*;				BnK Lim V18
e1*2007/46*0452*				S01
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	0A1 A02 A04
7M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A05 A06 A08
e1*93/81,95/54,				A09 A12 A14
98/14,2001/116				A16 A22 S03
*0023*				
VW Tiguan	81-155	225/50R18		0A1 A02 A04
5N	81-155	235/50R18		A05 A06 A08
e1*2001/116*0450*,	81-155	245/45R18		A09 A12 A14
e1*2007/46*0487*	81-155	255/45R18		A16 A22 KMV
- incl. Facelift 2011				S04
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	225/50R18		0A1 A02 A04
5N	81-155	235/50R18		A05 A06 A08
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		A09 A12 A14
0450*11;	81-155	255/45R18		A16 A22 S04
e1*2007/46*0487*02				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan	81-155	225/50R18		0A1 A02 A04
5N	81-155	235/50R18	K2b	A05 A06 A08
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		A09 A12 A14
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K2b	A16 A22 S04
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Touran	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	0A1 A02 A04
1T				A05 A06 A08
e1*2001/116*				A09 A12 A14
0211*00-22;				A16 A22 A58
e1*2007/46*				Npf S01
0357*00-01				

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran	66-125	215/40R18	K2b T89	0A1 A02 A04
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A05 A06 A08
e1*2001/116*				A09 A12 A14
0211*23;				A16 A22 A58
e1*2007/46*				Npf S01
0357*02;				
DE*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

#### Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- 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.
- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 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.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- 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.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 10 von 17

- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 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).

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 11 von 17

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 12 von 17

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **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.

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 13 von 17

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**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.

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

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

**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).

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).

**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.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 14 von 17

- **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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 15 von 17

Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**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).

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).

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,...).

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. 3 215/35R18 255/30R18 Nr. 4 215/40R18 245/35R18, 255/35R18 Nr. 5 215/45R18 235/40R18, 245/40R18 Nr. 6 225/35R18 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 Nr. 7 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 Nr. 8 225/45R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 Nr. 9 225/50R18 245/45R18, 255/45R18 Nr. 10 235/40R18 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 Nr. 11 235/45R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 Nr. 12 235/50R18 255/45R18, 285/40R18 Nr. 13 235/60R18 255/55R18 Nr. 14 245/35R18 255/35R18 Nr. 15 245/40R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 Nr. 16 245/45R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 Nr. 17 245/50R18 275/45R18 Nr. 18 255/40R18 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 Nr. 19 255/45R18 275/40R18, 285/40R18 Nr. 20 255/50R18 285/45R18 Nr. 21 255/55R18 285/50R18 Nr. 22 265/35R18 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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 16 von 17

**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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab März 2014 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 7. Mai 2014 in Lambsheim statt.

Nummer 14-0198-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ MCT8-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 17 von 17

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2014.

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

Lambsheim, 7. Mai 2014



Tufan 00210876.DOC