**TGA-Art 13.1** 

Nummer **09-0911-A00-V02** 

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 1 von 13

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Cuisery Str. 1 67157 Wachenheim QM-Nr. 49020180804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Achse 1 Achse 2

ModellMOTEC - PanteraMOTEC - PanteraTypMCT2-8519MCT2-9519Radgröße8,5 J x 19 H29,5 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierungMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	MCT2-8519 MB / Ø66,5-Ø57,1	5/112/57,1	35	720	2100
MB	MCT2-9519 MB / Ø66,5-Ø57,1	5/112/57,1	35	720	2100

KennzeichnungenAchse 1Achse 2HerstellerzeichenMOTECMOTEC

Radtyp und AusführungMCT2-8519 (s.o.)MCT2-9519 (s.o.)Radgröße $8,5 \ J \ x \ 19 \ H2$  $9,5 \ J \ x \ 19 \ H2$ EinpresstiefeET...(s.o.)ET...(s.o.)GiessereikennzeichenTAMTAM

Herkunftsmerkmal - -

Herstelldatum Monat und Jahr 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	30

#### Prüfungen

Die Gutachten Nr.080102 und Nr.080573 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TGA-Art 13.1

Nummer **09-0911-A00-V02** 



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
8P	75-147	225/35R19	K2a K2b R03 R70 T84	A06 A08 A09
e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K41 R02 T87 T88 T91	A12 A14 A21
	75-147	235/35R19	G01 K2c R03 T87 T88 T91	A58 Cbo K44
	75-147	255/30R19	K2c R03	K46 K56 M01 V19 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c R02 T88	A02 A04 A05
8P, 8PA	184-195	225/35R19	K2a K2b K44 K46 R03 R70 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*	184-195	235/35R19	G01 K2c K44 K46 R03 T88 T91	A12 A14 A21
,	184-195	235/35R19	G01 K1c K41 R02 T88 T91	Flh K56 M01
e1*2001/116*0418*	184-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03	V19 S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R19	K2a K2b R03 R70 T84	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*	66-147	235/35R19	G01 K2c R03 T87 T88 T91	A12 A14 A21
ļ.,	66-147	235/35R19	G01 K1c K41 R02 T87 T88 T91	Flh K44 K46
e1*2001/116*0241*	66-147	255/30R19	K2c R03	K56 M01 V19 S01
e1*2001/116*0418*				001
; e13*2007/46*1082*				
Audi A4	74-188	235/35R19	K2c K44 K46 R03 T87 T91	A02 A04 A05
8E	74-188	235/35R19	K1c R02 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0151*				Car Lim M01 W20 S01
Audi A4	162	235/35R19	K2c K44 K46 R03 T88 T91	A02 A04 A05
QB6	162	235/35R19	K1c R02 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*				A12 A14 A21
				Car Cbo Lim
				M01 W20
				S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	235/35R19	K2c K44 K46 R03 T91	A02 A04 A05
8H	96-188	235/35R19	K1c R02 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0177*				Cbo M01
				W20 S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K2c K44 K46 Lim R03 T91	A02 A04 A05
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Car K1c Lim R02 T91	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	253	235/35R19	Cbo K44 K46 R03 T91 Y16	A12 A14 A21
0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c R02 T91 Y16	M01 W20
				S01

TGA-Art 13.1

Nummer **09-0911-A00-V02** 



Prüfgegenstand

Fertiger/Zulieferer

PKW-Sonderräder

8,5 J  $\times$  19 H2 Typ MCT2-8519 und

9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519 AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 4B	81-162	265/30R19	A58 K2c K44 K46 K90 R03 T89 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*	81-162	235/35R19	G40 K2b K44 K46 R03 T87 T88 T91	A12 A14 A21 Au9 Car Lim
	81-162	235/35R19	G40 K1c K41 L02 R02 T87 T88 T91	M01 R21 V19 X27 S01
	81-162	245/35R19	G01 K2c K44 K46 R03 T89 T93	1
	81-162	245/35R19	G01 K1c K41 L02 R02 T89 T93	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K2b K44 K46 K56 R03 T93	A02 A04 A05
4F, 4F1	89-257	245/35R19	K1b R02 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*	89-257	255/35R19	K2b K44 K46 K56 R03 T92 T96	A12 A14 A21
,	89-257	255/35R19	K1a K1b R02 T92 T96	Car Lim M01
e1*2001/116*0276*	89-257	275/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T92 T96	NBF V19
,	89-257	285/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	X27
e13*2007/46*1080*		200/001110		S01
Audi A8	154-257	245/40R19	K1a R02 R37 T94 T98 144	A02 A04 A05
4E	154-257	245/40R19	K2b R03 R37 T94 T98	A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*	154-257	245/45R19	G01 K1a R02 R37 141	A12 A14 A21
	154-257	245/45R19	G01 K2b R03 R37 R70	B03 BnK Lim
e1*2001/116*0246*	154-257	275/35R19	K2b R03	M01 NBF
	154-257	275/40R19	G01 K2b R03	RDK
	154-331	255/40R19	K1a R02 T00 T96 144	V19 W11
	154-331	255/40R19	K2b R03	S01
Audi A8	110-309	245/40R19	K2b R03 T94 T98	A02 A04 A05
D2	110-309	245/40R19	K1a K45 R02 T94 T98	A06 A08 A09
G850,	110-309	255/40R19	K2b K44 K46 R03	A12 A14 A21
e1*93/81*0005*;	110-309	255/40R19	K1a K45 R02	M01 NBF
e1*98/14*0005*	110-309	275/35R19	K2b K44 K46 R03	R70
	110-309	285/35R19	K2c K44 K46 K56 R03	V19 S01
Audi TT	118-155	225/35R19	K1a R02 T84 T88	A02 A04 A05
8J	118-155	225/40R19	K1a R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b R02	A12 A14 A21
0369, 0374, 0375*	118-155	235/35R19	K2b K44 K46 K56 R03	A57 Cbo Cpe
	118-184	245/35R19	K1c K41 R02	M01 V00 V19
	118-184	245/35R19	K2c K44 K46 K56 R03	S01
	118-184	255/30R19	K1c K41 R02	
	118-184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
	118-184	255/35R19	K1c K41 R02	
	118-184	255/35R19	K2c K44 K46 K56 R03	
Seat Altea / Toledo	63-147	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
5P, 5PN	63-147	225/35R19	K2b R03 R70 T84 T88	A06 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	235/35R19	G01 K1c K43 R02 T87 T91	A12 A14 A21
e9*2007/46*0012*	63-147	235/35R19	G01 K2c R03 T87 T91	A60 Flh K41
	63-147	255/30R19	K2c R03 T91	K44 K45 K46
				K56 KOV
				M01 SeF Sth
	<u> </u>			V19 S01

TGA-Art 13.1

Nummer **09-0911-A00-V02** 



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
1P, 1PN, 5F	63-195	225/35R19	K2b K44 K46 R03 R70 T84	A06 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-195	235/35R19	G03 K1c R02	A12 A14 A21
;	63-195	235/35R19	G03 K2b K44 K46 R03	A58 Flh K27
e9*2007/46*0013*; e9*2007/46*0094*	63-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03	K41 K43 M01 V19 S01
Skoda Octavia 1Z, 5E	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K41 K45 Lim R02 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e11*2001/116*0230* ;	55-147	225/35R19	A58 K2b K44 K46 Lim R03 R70 T88	A12 A14 A21 M01 Npf V19
e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	Car G01 K2b K44 K46 K56 Lim R03 T88 T91	S01
e11*2007/46*0243*	55-147	235/35R19	Car G01 K1c K27 K41 K45 Lim R02 T88 T91	
e11*2007/46*0244*	55-147	255/30R19	A58 Car K2c K44 K46 K56 Lim R03 T91	
Skoda Superb	74-142	235/35R19	G01 K2b K46 R03 T87 T88 T91	A02 A04 A05
3U '	74-142	235/35R19	G01 K1c K45 L02 R02 T87 T88	A06 A08 A09
e11*98/14*0187*			T91	A12 A14 A21 A58 Lim M01 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K1b R02 T84 T88	A02 A04 A05
1F	85-191	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K2c K44 K46 K56 R03 T87 T91	A12 A14 A21
- incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K41 R02 T89	A58 Cbo
	85-191	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 R70 T89	M01
	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	V19 S01
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K41 K45 R02 T84 T88	A02 A04 A05
1K	55-184	225/35R19	K2b R03 R70 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K2c R03 T87 T91	A12 A14 A21
0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K45 R02 T87 T91	Flh K44 K46 K56 M01 V19
	55-184	255/30R19	K2c R03	S01
VW Passat	66-142	225/35R19	K1c K41 L02 R02 T84 T88	A02 A04 A05
3B	66-142	255/30R19	K2c K44 K46 K56 K90 R03 T87	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,			T91	A12 A14 A21
e1*98/14*0043*				A58 Car Lim
				M01 R70
				V19 S01
VW Passat	74-142	225/35R19	K41 K45 L02 R02 T84 T88	A02 A04 A05
3BG	74-142	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0157*				A58 Car Lim
				M01 R70
				V19 S01

TGA-Art 13.1

Nummer **09-0911-A00-V02** 



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

			5	Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3C	184	235/35R19	K2b K44 K46 K56 R03 T87 T88 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*2001/116*	184	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T88 T91	A12 A14 A21
0307*00-23	184	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 R70	Lim M01 V19
	184	245/30R19	K1c K41 R02 R70	S01
	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Passat	75-147	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
3C	75-147	235/35R19	K2b K44 K46 K56 R03 T87 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*			T91	A12 A14 A21
0307*00-23	75-147	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T88 T91	Lim M01 V19
	75-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 R70	S01
	75-147	245/30R19	K1c K41 R02 R70	
	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Passat	77-155	225/35R19	K1c R02 T88	A02 A04 A05
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c R02 T87 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116* 0307*24,	77-155	235/35R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T87 T91	A12 A14 A21 Car Lim M01
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - ab MJ 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8s R03 T91	V19 S01
VW Passat	77-155	225/35R19	K1c R02 T88	A02 A04 A05
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c R02 T87 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116* 0307*24,	77-155	235/35R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T87 T91	A12 A14 A21 Car KMV Lim
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8s R03 T91	M01 V19 S01
VW Passat CC	100-220	235/35R19	K1a R02 T87 T91	A02 A04 A05
3CC	100-220	235/35R19	K2c K32 K42 K44 K46 K56 R03	A06 A08 A09
e1*2001/116*0468* - incl. Facelift 2012			T87 T91	A12 A14 A21 M01 S01
VW Passat Variant	75-147	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K2c K44 K46 K56 R03 T87 T88 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A21
0307*00-23	75-147	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T88 T91	Car M01 V19
	75-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 R70 T89	S01
	75-147	245/30R19	K1c K41 R02 R70 T89	1
	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	1
VW Passat Variant	184	235/35R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A02 A04 A05
3C	184	235/35R19	K1c K41 R02 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A12 A14 A21
0307*00-23		200,001(10		Car M01 V19 S01

TGA-Art 13.1

Nummer **09-0911-A00-V02** 



Prüfgegenstand

Fertiger/Zulieferer

PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und

9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519 AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

			,	Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat W8	202	235/35R19	G01 K2b K44 K46 R03 T91	A02 A04 A05
3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 R02 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A21 B11 Car Lim M01 R21 S01
VW Phaeton	165-246	245/40R19	R03 T98 144	A02 A04 A05
3D, 3d	165-246	245/40R19	K1a R02 T98 144	A06 A08 A09
e1*98/14*0189*;	165-246	275/35R19	K2b R03 T96 144	A12 A14 A21
e1*2001/116*0189*	165-331	255/40R19	K2b R03 T00 T96 144	Lim M01
;	165-331	255/40R19	K1c R02 T00 T96 144	RDK
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	285/35R19	K2c R03 144	V19 W11 S01
VW Scirocco	90-155	225/35R19	R02 T84 T88	A02 A04 A05
13	90-155	235/35R19	K1a R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*0471*	90-155	235/35R19	K2c K42 R03	A12 A14 A21
	90-155	245/35R19	G01 K1c R02	A58 Cpe
	90-155	245/35R19	G01 K2c K42 K44 K56 R03	M01
	90-155	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03	V19 S01
VW Scirocco R	188, 195	225/35R19	R02 T88	A02 A04 A05
13	188, 195	235/35R19	K1a R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*0471*	188, 195	235/35R19	K2c K42 R03	A12 A14 A21
	188, 195	245/35R19	G01 K1c R02	A58 Cpe
	188, 195	245/35R19	G01 K2c K42 K44 K56 R03	M01
	188, 195	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03	V19 S01
VW Tiguan	81-155	225/45R19	R02	A02 A04 A05
5N	81-155	235/45R19	R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	R02	A12 A14 A21
0450*11;	81-155	245/40R19	K2b R03	M01 V19 S02
e1*2007/46*0487*02	81-155	255/40R19	K1a K1b R02	
 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	K2b R03	
VW Tiguan	81-155	225/45R19	R02	A02 A04 A05
5N	81-155	235/45R19	R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*0450*	81-155	245/40R19	R02	A12 A14 A21
	81-155	245/40R19	R03	KMV M01
e1*2007/46*0487*	81-155	255/40R19	R02	V19
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/40R19	K42 R03	S02
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	225/45R19	R02	A02 A04 A05
5N	81-155	235/45R19	R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	R02	A12 A14 A21
0450*00-10;	81-155	245/40R19	K2b R03	M01 V19 S02
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	K1a K1b R02	
0487*00-01	81-155	255/40R19	K2c R03	

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 7 von 13

#### Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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 und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.



8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und

9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 8 von 13

- **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.
- **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.
- **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).
- **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.
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 9 von 13

- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Seite 10 von 13

- **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.
- **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.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **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.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- **NBF** Das Sonderrad ist 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Seite 11 von 13

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **SeF** 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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 12 von 13

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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,...).

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	225/35R19 225/40R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 255/35R19
Nr. 3	225/45R19	245/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	245/30R19	305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 11	245/45R19	275/40R19
Nr. 12	255/30R19	305/25R19
Nr. 13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 15	255/45R19	285/40R19
Nr. 16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	265/40R19	295/35R19
Nr. 20	265/50R19	295/45R19
Nr. 21	275/30R19	315/25R19

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.

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

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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

TGA-Art 13.1

Nummer 09-0911-A00-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Seite 13 von 13

**Y16** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Gang Direktschaltgetriebe.

# Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

#### 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2007.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Das Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96 anerkannt.

Lambsheim, 28. Februar 2012



Tufan 00176887.DOC