Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

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 Modell **MOTEC** - Pantera Тур MCT2-8518 Radgröße 8,5 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	MCT2-8518 MB / ohne Ring	5/112/66,6	35	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **MOTEC**

Radtyp und Ausführung MCT2-8518 (s.o.) Radgröße 8,5 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 M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	Schraube M14x1,5	kegel 60°	130	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 080936-A00-V02 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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

08-0936-A07-V03 Nummer

TGA-Art 13.1

PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518 AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer Prüfgegenstand

Fertiger/Zulieferer

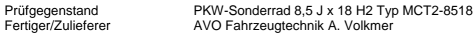


Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	88-195 88-195 88-200 88-200 88-200 88-200	225/45R18 235/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	R37 T91 T95 R37 M+S T91 T95 M+S K1c K2b K56 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim M01 V18 S02
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback	100-195 100-195 100-200 100-200	225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	A13 R37 T91 T95 A13 R37 T91 T95 A33 A12	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A18 Cbo Cpe Flh M01 V18 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	120-180 120-180 120-180	235/50R18 245/45R18 255/45R18	143 T00 T01 T96 144 144	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 B90 Car Lim M01 S02
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-199	235/60R18 255/55R18	135 K1a K1b K2b 135	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 M01 S03
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-199	235/60R18 255/55R18	135 135	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 KMV M01 S03
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245 245 245 245	225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	M+S T91 T95 M+S T91 T93 K1c K2b K56 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim M01 S02
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116*0430*, e1*2001/116*0447*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback	245, 260 245, 260 260 260	245/40R18 255/40R18 225/45R18 235/40R18	A33 T93 T97 A12 A13 M+S R37 A13 M+S R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh M01 S02
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011	88-225 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225	225/40R18 235/35R18 235/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 T91 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T86 T90 K1c K41 K43 R02 G01 K2a K2b K42 K44 K56 R03 K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89 T92 K2c K42 K44 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cpe Lim M01 V18 S04

08-0936-A07-V03 Nummer

TGA-Art 13.1

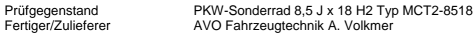




				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A02 A04 A05
НО	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
G363,				A12 A14 A18
e1*92/53*0001*				M01 V18 S01
C-Klasse T-Modell	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A02 A04 A05
202	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A18
				M01 V18 S01
C-Klasse T-Modell	88-200	235/35R18	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56	A02 A04 A05
204K			T90	A06 A08 A09
e1*2001/116*0457*	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 T92	A12 A14 A18
- incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	K1c K41 K43 R02	Car M01 V18
	88-225	235/40R18	G01 K2a K2b K42 K44 K56 R03 T91 T93	S04
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	
	88-225	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T90 T94	
CL-Klasse	220-328	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35	A02 A04 A05
215				A06 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A14 A18
				A8c B03 M01 S06
CL-Klasse	285	235/50R18	K1a K1b K41 R37	A02 A04 A05
216	285	245/45R18	R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	K1a K1b K41	A12 A14 A18
	285	275/45R18	R03	B10 Cpe M01
	285	255/45R18	K1a K1b K41 M+S	RDK V00
011414	100.055	00=/40=40	144 144 00 00 00	VS8 S05
CLK-Klasse	100-255	225/40R18	K1a K45 R37 T88 T89	A02 A04 A05
208 e1*96/27*0054*	100-255	245/35R18	K2b K46 R03 T88 T89	A06 A08 A09
er 96/27 0054	100-255	255/35R18	K2c K42 K46 K56 R03	A12 A14 A18 B01 Cbo Cpe
				M01 V18 S01
CLS-Klasse	150-225	245/40R18	A10	A02 A04 A05
218	150-225	255/40R18	A10	A06 A08 A09
e1*2007/46*0485*	100 220	200/401110	Alo	A14 A18 A57
0. 2007/10 0.100 !!				A84 Lim M01
				S04
E-Klasse	205	235/40R18	K42 K44 K45 T91 T92	A02 A04 A05
124	53-162	235/40R18	G01 K42 K44 K45 T91 T92	A06 A08 A09
D700, /1, /2	53-205	225/40R18	K42 K44 K45 T88 T89 T92	A12 A14 A18
	53-205	245/35R18	K42 K44 R03 T88 T89	A59 DB2 K1c
				K2c K43 L02
				M01 R21 V00
	1			V18 Y15 S01
E-Klasse	97-162	225/40R18	K42 K44 K45 T88 T89	A02 A04 A05
124C	97-162	235/40R18	G01 K42 K44 K45 T91	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	245/35R18	K42 K44 R03 T88 T89	A12 A14 A18
				K1c K2c K43
				L02 M01 R21 V18 Y15 S01
		1		100 0110 001

08-0936-A07-V03 Nummer

TGA-Art 13.1

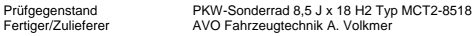




				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
210	55-260	235/40R18	R35 T91 T93	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 T88 T89 T92	A12 A14 A18
	55-260	255/35R18	R03 T90 T94	B01 M01 NBF V18 S01
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
211	75-285	245/40R18		A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,				A12 A14 A18
e1*2001/116*0183*				Lim M01 S04
E-Klasse	150-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92 144	A02 A04 A05
212	150-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93 144	A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*	150-285	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97 144	A12 A14 A18
- mit Luftfederung	150-285	255/35R18	K1c K2b K5d T90 T94 144	A57 F38 Lim
· ·				M01 V01 V18
				S04
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92 144	A02 A04 A05
212, 212G	100-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93 144	A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*;	100-225	245/40R18	K1c K2b K5d 144	A12 A14 A18
e1*2007/46*0484*	100-225	255/35R18	K1c K2b K5d T90 T94 144	A57 F39 Lim
				M01 V01 V18
				S04
E-Klasse Cabrio	120-225	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A02 A04 A05
207	120-225	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*			T92	A12 A14 A18
	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a M+S	A58 Cbo F39
	120-285	235/40R18	K1c K5a R02	M01 V18 S04
	120-285	255/35R18	K2b K4k K6g K8d R03	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A02 A04 A05
207	120-225	225/40R18	K1c K2b R37 T88 T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	K1c K2b K4k K5a R37 T90	A12 A14 A18
	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A58 Cpe F39
	120-285	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88	M01 V18 S04
			T89	
	120-285	255/35R18	K2b K4k K6g K8d R03	
E-Klasse T-Modell	53-162	225/40R18	K42 K44 K45 T89 T92	A02 A04 A05
124T	53-162	235/40R18	G01 K42 K44 K45 T91 T92	A06 A08 A09
E081, /1	53-162	245/35R18	K42 K44 K66 R03 T89	A12 A14 A18
, ,	00 102	2 10/001110	THE REPORTED TOO	K1c K2c K43
				L02 M01 R21
				V00 V18 Y15
				S01
E-Klasse T-Modell	83-205	225/40R18	R02	A02 A04 A05
210K	83-260	235/40R18	R35 T91 T93 T95	A06 A08 A09
e1*93/81*0033*	83-260	255/35R18	R03 T94	A12 A14 A18
				B01 M01 R21
				V18 S01
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A02 A04 A05
211K	100-285	245/40R18	T97	A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*				A12 A14 A18
				Car M01 S04

08-0936-A07-V03 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 144	A02 A04 A05
212 K e1*2007/46*0200*	100-225	245/40R18	K1c K2b K5d T97 144	A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Car F42 M01 S04
E-Klasse T-Modell	150-215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 144	A02 A04 A05
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung	150-285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 144	A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Car F38 M01 S04
GLK-Klasse	105-200	235/50R18	K1c K2a K2b	A02 A04 A05
204X	105-200	235/55R18	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0480*	105-200	245/50R18	K1c K2c K6a	A12 A14 A18
	105-200	275/45R18	K2c K6a R03	M01 V18 S05
S-Klasse	110-300	235/50R18	K2b K42 K45 R37 143	A02 A04 A05
140	110-300	245/45R18	K2b K42 K45 T96 144	A06 A08 A09
F690, e1*96/27*0056*	110-300	255/45R18	K2b K42 K45 R35 144	A12 A14 A18 M01 R21 V18 S06
S-Klasse	205-290	235/50R18	K2b K42 K45 R37	A02 A04 A05
140C	205-290	245/45R18	K2b K42 K45 T96	A06 A08 A09
G165, e1*96/27*0057*	205-290	255/45R18	K2b K42 K45 R35	A12 A14 A18 M01 R21 V18
2.10	1	1		S06
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-328	245/45R18	K41 K42 K45 K56 R35 144	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A61 A8c B03 M01 NBF S06
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37 143	A02 A04 A05
221	150-285	245/45R18	R37 T96 144	A06 A08 A09
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18	144	A12 A14 A18
	150-285	275/45R18	K42 R03 141	B10 M01
	150-285	255/45R18	M+S 144	RDK V00 VS8 S05
SL 230 e1*98/14*0169*	170-285	255/40R18	A10	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A18 M01 RDK S04
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A02 A04 A05
170	100-160	245/35R18	K42 R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K42 K56 R03	A12 A14 A18 M01 V18 S01
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K41 K45 R02	A02 A04 A05
170	260	245/35R18	K42 R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	260	255/35R18	K2b K42 K56 R03	A12 A14 A18 M01 V18 S01

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK-Klasse	135-225	225/40R18		A02 A04 A05
172	135-225	235/35R18	K2b	A06 A08 A09
e1*2007/46*0548*	135-225	235/35R18	SP2	A12 A14 A18
	135-225	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K5k	M01 V18 S04
	135-225	245/35R18	R03 SP2	
	135-225	255/35R18	K2b K6g K6i K8d R03	
	135-225	255/35R18	K6g K6i K8d R03 SP2	

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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 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 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.
- 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.
- 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.

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 7 von 13

- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A8c** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.
- **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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 8 von 13

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.
- **DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **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.
- **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.

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 10 von 13

- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 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.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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 (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.

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 11 von 13

- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 12 von 13

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	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
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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr. 17	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
_		,
Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18 Nr. 19 Nr. 20	225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/50R18 245/35R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/45R18 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VS8 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	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

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.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y15 An Achse 1 ist bei den Fahrzeugausführungen mit 5-Gang-Automatik auf der linken Seite die Kunststoffabdeckung des Ölkühlers nachzuarbeiten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya ab September 2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 8. Juli 2012 in Lambsheim statt.

Nummer 08-0936-A07-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ MCT2-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 13 von 13

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 Juli 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, 8. Juli 2012



Tufan 00182503.DOC