Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 1 von 11

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MCT6TypMCT6-8519Radgröße8,5 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5G	MCT6-8519 5G / ohne Ring	5/120/72,6	35	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung MCT6-8519 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 19 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	30
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Serienchraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	33

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 130251-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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

Fertiger/Zulieferer

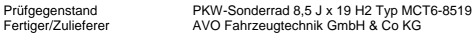


Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	I III IWEISE
BMW 1er-Reihe	100-160	215/35R19	K2b K41 K46 T85	A02 A04 A05
182, 1C	100-100	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	A12 A16 A18
e1*2007/46*0277*	100-240	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	Cbo Cpe K1c
- Coupé, Cabrio	100-240	200/001(19	120 144 140 103 191	K42 V19 S01
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K2b K41 K46 T85	A02 A04 A05
187	85-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	85-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	A12 A16 A18
0287*00-09	85-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	K1c K42 V19
				S01
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K2b K41 K46 T85	A02 A04 A05
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	A12 A16 A18
0287*10,	66-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	K1c K42 V19
e1*2007/46*,				S01
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-160	225/35R19	K1c K2c K5d K8e T88	A02 A04 A05
1K2	70-160	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T87	A06 A08 A09
e1*2007/46*0273*04			T91	A12 A16 A18
- ab Modelljahr 2013	70-160	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A58 B01 V19
- 3 Türer	== 100	00=/0=5.40	164 169 167 1169 799	Y84 S04
BMW 1er-Reihe	75-160	225/35R19	K1c K2c K5d K8e T88	A02 A04 A05
1K4	75-160	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T87	A06 A08 A09
e1*2007/46*0283*04 - ab Modelljahr 2012	75-160	245/30R19	T91 K2c K6g K6i K8m R03 T89	A12 A16 A18 A58 B01 V19
- 5 Türer	75-160	245/30R 19	NZC NOG NOT NOTT RUS 109	Y85 S04
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346X	135-170	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T87	A06 A08 A09
e1*98/14*,2001/116*	133-170	233/331(19	T91	A12 A16 A18
0144*	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89	Car Lim V19
	135-170	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	S01
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346K	85-141	235/35R19	G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K41 K42 K44 K56 T89	A12 A16 A18
e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K44 K56 R03	K1c K2c V19
01 200 1, 110 0101 11	05 141	200/001(10	142 144 160 160	S01
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	A12 A16 A18
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	Cbo Cpe K1c
				K42 V19 S01
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	A12 A16 A18
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	Car K1c K42
				Lim V19 S01

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



-			S	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A02 A04 A05
390L, -/X	85-225	225/35R19	Lim R03 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	Car G01 Lim T87 T91	A12 A16 A18
0308*00-08,	85-225	255/30R19	Car Lim R03 T91	V19 S01
0344*00-05	00 220	200,001110		
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A02 A04 A05
390L, -/X, 3L, 3K, 3-V,	85-240	225/35R19	Lim R03 T84 T88	A06 A08 A09
3K-N1	85-240	235/35R19	Car G01 Lim T87 T88 T91	A12 A16 A18
e1*2001/116*	85-240	255/30R19	Car K2b K6a Lim R03 T87 T91	V19 S01
0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05				
0559*; e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/35R19	Cbo Cpe R02 T84 T88	A02 A04 A05
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c T87 T91	A12 A16 A18
e1*2001/116*0344*;	90-240	255/30R19	Cbo Cpe R03 T91	V19 S01
e1*2007/46*0316*	30 240	200/001(10	000 Ope 1100 101	
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A02 A04 A05
3B, 3/B				A06 A08 A09
F920,				A12 A16 A18
e1*93/81*0016*				Cbo Cpe L02
				R70 S01
BMW 3er-Reihe	66-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A02 A04 A05
3C, 3/C				A06 A08 A09
F547,				A12 A16 A18
e1*93/81*0015*				Car L02 Lim
DMMM Oan Daile a	05.040	005/05D40	D00 T00	Nco S01
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	R02 T88	A02 A04 A05
3L e1*2007/46*0314*05	85-240 85-240	225/40R19	T89 T93 K2b	A06 A08 A09 A12 A16 A18
- Modell 2012	85-240	235/35R19 245/35R19	K1b K2b T89 T93	A58 BW7 Lim
WOOGH ZOTZ	85-240	255/30R19	K2b R2b R03 T91	V19 S04
	85-240	255/35R19	K2a K2b R03 191	- 10001
BMW 3er-Touring	85-190		R02 T88	A02 A04 A05
3K, 3K-N1	85-190	225/35R19 225/40R19	T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*2007/46*0315*06	85-190	235/35R19	K2b T91	A12 A16 A18
e24*2007/46*0022*03-	85-190	245/35R19	K1b K2b T93	A58 BW7 Car
- Modell 2013	85-190	255/30R19	K2a K2b R03 T91	V19 S04
	85-190	255/35R19	K2a K2b R03	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/45R19	T96	A02 A04 A05
HY	225, 235	235/40R19	T96	A06 A08 A09
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/40R19	T98	A12 A16 A18
- ohne Allradlenkung		5, .5.(10		A58 L05 Lim
I				V19 S04

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er-Reihe	120-230	225/45R19	R37 T96 144	A02 A04 A05
5L	120-230	235/40R19	R37 T96 144	A06 A08 A09
e1*2007/46*0363* - mit Allradlenkung	120-300	245/40R19	T94 T98 144	A12 A16 A18 A58 L04 Lim
DMM For Doibe	100 000	205/45040	D27 T00 4 4 4	V19 S04
BMW 5er-Reihe	120-230	225/45R19	R37 T96 144	A02 A04 A05
5L e1*2007/46*0363*	120-230	235/40R19	R37 T96 144	A06 A08 A09 A12 A16 A18
- ohne Allradlenkung	120-300	245/40R19	T94 T98 144	A57 L05 Lim V19 S04
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	A02 A04 A05
560X e1*2001/116*0322*	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T92 T96	A06 A08 A09 A12 A16 A18 A56 Lim S02
BMW 5er-Touring	120-230	225/45R19	R37 T96 144	A02 A04 A05
5K, K-N1	120-230	235/40R19	R37 T96 144	A06 A08 A09
e1*2007/46*0455*,	120-230	245/40R19	T98 144	A12 A16 A18
e1*2007/46*0508*	120-300	245/40R 19	190 144	A58 Car F40
- mit Allradlenkung				L04 V19 S04
BMW 5er-Touring	120-230	225/45R19	R37 T96 144	A02 A04 A05
5K, K-N1	120-230	235/40R19	R37 T96 144	A06 A08 A09
e1*2007/46*0455*,	120-300	245/40R19	T98 144	A12 A16 A18
e1*2007/46*0508*				A57 Car F40
- ohne Allradlenkung				L05 V19 S04
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	A02 A04 A05
560X	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0322*				A12 A16 A18 A56 Car S02
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A02 A04 A05
6C	230, 235	235/40R19	T96	A06 A08 A09
e1*2007/46*0562*	230-330	245/40R19	T94	A12 A16 A18 Cbo Cpe L06 V19 S04
BMW X1	85-190	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	255/35R19	K2b R03 T92 T96	A06 A08 A09 A12 A16 A18 V19 S02
BMW X3	100-190	235/45R19	R37 T95 T99 143	A02 A04 A05
X3, X-N1	100-230	245/45R19	141	A06 A08 A09
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454*	100-230	255/40R19	K1a K2b T00 T96 144	A12 A16 A18 B90 S04
BMW X3	100-210	235/45R19	A10 T95 T99	A02 A04 A05
X83	100-210	245/40R19	A10 T94 T98	A06 A08 A09
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	A12 K1b K2b	A16 A18 V19 S03

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	A02 A04 A05
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A06 A08 A09
e1*93/81*0029*,	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	A12 A16 A18
e1*98/14*0029*	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	K1c K43 K45
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02	K71 V19 S01
	85-110	235/35R19	Cbo G01 K2b K42 K46 L02	
	85-125	225/35R19	Cbo L02 R70	
	85-125	235/35R19	Cbo G01 L02	
	85-125	255/30R19	Cbo K42 R03 Z3N	
	85-125	265/30R19	Cbo G01 K42 K56 R03 R70 Z3N	
BMW Z4	110-195	225/35R19	K14 K1c K2b	A02 A04 A05
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A06 A08 A09
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2c K42	A12 A16 A18
	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03	Cbo Cpe V19
	110-195	265/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	S01
Mini Countryman	66-135	225/35R19	K1c K2c T88	A02 A04 A05
UKL/X, -/N1	66-135	225/40R19	K1c K2c K6v	A06 A08 A09
e1*2007/46*0496*;				A12 A16 A18
e24*2007/46*0023*				A57 Y85 S05
- One, Cooper, -/D/-S				

Auflagen und Hinweise

- 141 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.
- 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.

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 6 von 11

- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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.
- **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.
- **B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **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.

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 7 von 11

- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 8 von 11

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 9 von 11

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **Nco** Die Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der 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 serienmäßigen 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.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 10 von 11

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).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V19 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	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2	225/40R19	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.

Y84 Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Betrifft nur 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Nummer 13-0251-A12-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT6-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Februar 2013 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 7. April 2013 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2013.

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. April 2013



Tufan 00193394.DOC