Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 1 von 11

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Cuisery Str. 1 67157 Wachenheim

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MCT3TypMCT3-8519Radgröße8,5 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	MCT3-8519 5F / Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen

MOTEC Germany
MCT3-8519 (s.o.)
8,5 J x 19 H2
ET...(s.o.)
TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 091104-A00-V01 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519 AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Fertiger/Zulieferer

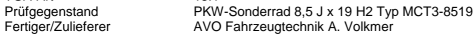


Seite 2 von 11

V****		1	Hinweise	Hinweise
V****				
	115,125	225/45R19	T96 144	A02 A04 A05
00*2001/116*02E0*	115,125	235/45R19	T95 T99 143	A06 A08 A09
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	K1a K2b 141	A12 A14 A18
 	115,125	255/40R19	K1a K1b K2b T00 T96 144	S01
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	X45 X67	A02 A04 A05
<u> </u>	91-149	255/40R19	K42 X45 X67	A06 A08 A09
	91-149	255/45R19	G68 K42	A12 A14 A18
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	01.110	200/101110		B02 S01
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/35R19	K41 K42 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A02 A04 A05
ΤĠ	110-191	235/40R19	T92	A06 A08 A09
	110-191	235/45R19		A12 A14 A18
				Lim S01
_	100-184	225/40R19	K1a K1b T93	A02 A04 A05
	100-184	235/35R19	K1c K42 K56 T91	A06 A08 A09
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	K1c K2b K42 K56 T93	A12 A14 A18 Lim S01
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	R64	A02 A04 A05
JM	82-129	235/45R19		A06 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19		A12 A14 A18
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	K1a K1b K2b	KMV S01
	82-129	225/45R19	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
	82-129	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A06 A08 A09
_	82-129	245/40R19	K1c K2a K2b	A12 A14 A18
	82-129	255/40R19	K1c K2c	KOV S01
	66-105	225/35R19	K27 K2c K41 K42 K46 K56 T84	A02 A04 A05
_	77-105	215/35R19	K27 K2a K2b K41 K56 T85	A06 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	77 100	210/001110	The real restriction ros	A12 A14 A18
e11*2001/116*0343*.				Car Flh K1c
e11*2007/46*0225*				S01
	85-135	225/45R19	K1b	A02 A04 A05
·	85-135	235/45R19	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
I	85-135	245/45R19	K1c K2a K2b K6g	A12 A14 A18 A57 S01
e11*2007/46*0128*				
	84-107	235/35R19	K1c K2b K56 T91	A02 A04 A05
FG	- : · • ·			A06 A08 A09
e4*2001/116*0114*				A12 A14 A18
3. 200 // 1.0 0111 //				S01
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1a K45 Rld T98	A02 A04 A05
	137-149	245/40R19	HK1 K1a K45 K56 T98 Z16	A06 A08 A09
	137-149	255/35R19	K1c Rld T96	A12 A14 A18
	137-149	255/35R19	K1c K56 T96 Z16	Lim S01

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1





			S	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul	85-94	225/35R19	K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88	A02 A04 A05
AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-94	225/40R19	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 S01
Kia Sportage	85-135	225/45R19		A02 A04 A05
SLS, SL	85-135	235/45R19		A06 A08 A09
e11*2007/46*0136*; e11*2007/46*0166*	85-135	245/45R19	K1a	A12 A14 A18 A57 S01
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	R64	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/45R19		A06 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19		A12 A14 A18
e4*2001/116*0120* - mit Radhaus-	82-129	255/40R19		KMV S01
Verbreiterungen	1	122-11-21-2		
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	164 169	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/45R19	K1c K2b	A06 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	K1c K2b	A12 A14 A18
e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	K1c K2b	KOV S01
Kia cee'd	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K46 T84 T88	A02 A04 A05
ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	77-106	215/35R19	K1c K2b K41 T85	A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cpe Flh K56 S01
Mazda 3	62-110	215/35R19	K1c K25 K2b K42 K46 T85	A02 A04 A05
BK e1*2001/116*0234*	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84 T88	A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Flh Lim S01
Mazda 3	77,110,111	225/30R19	K2b K6f K6l K8c NoD T83 T84	A02 A04 A05
BL	77-111	215/35R19	K2b K6f K6l K8c T85	A06 A08 A09
e11*2001/116*0262*.	77-111,191	225/35R19	K2b K6f K6l K8c T84 T88	A12 A14 A18
	77-191	235/35R19	G01 K2b K6f K6l K8c T87 T91	Flh K1c Sth S01
Mazda 6	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18	A02 A04 A05
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2c K56 T84 T88	A06 A08 A09
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91	A12 A14 A18 Car Flh K42 Lim S01
Mazda CX-7	127, 191	225/55D10	K1c K2b	A02 A04 A05
ER, ERE	127, 191	235/55R19 255/50R19	K10 K20 K10 K20 K42	A06 A08 A09
e11*2001/116*0308*.	127, 191	275/45R19	K1c K2c K42 K1c K2a K2b K42	A12 A14 A18
e13*2007/46*1109*	,			A56 S01
Mazda MX-5	93, 118	215/35R19	G73 K1c K27 K2c K41 K42	A02 A04 A05
NC1, NC1E e11*2001/116*0202*.	93, 118	225/30R19	K1c K27 K2c K41 R70	A06 A08 A09 A12 A14 A18
e1*2001/116*0371*				S01

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



TÜV Pfalz

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda RX8	141-170	225/40R19		A02 A04 A05
SE	141-170	235/35R19		A06 A08 A09
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19	K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
	141-170	255/35R19	K1c K2b K42 K56	V19 S01
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	K42 X67	A06 A08 A09
e4*98/14*	91-149	255/45R19	K42	A12 A14 A18
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen				B02 KMV S01
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c X67	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A06 A08 A09
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	A12 A14 A18
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	·			B02 KOV S01
Mitsubishi ASX	85,86,110	225/45R19	K1c K2b	A02 A04 A05
GA0	85,86,110	235/40R19	K1c K2b	A06 A08 A09
e1*2007/46*0368*	85,86,110	235/45R19	K1c K2b	A12 A14 A18
	85,86,110	245/40R19	K1c K2c K6a	A57 S01
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	K1c K2a K2b K42 T93	A02 A04 A05
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Lancer	80-177	225/35R19	K1c K2a K2b K42 T84 T88	A02 A04 A05
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/35R19	K1c K2c K42 T87 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Flh Lim S01
Mitsubishi Outlander CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	225/40R19	K1c K2b T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Outlander	103-130	225/45R19	T96 144	A02 A04 A05
CW0, CWB	103-130	235/45R19	T95 T99 143	A06 A08 A09
e1*2001/116*0406*,	103-130	245/45R19	K1a K1b K2b 141	A12 A14 A18
e1*2001/116*0482*	103-130	255/40R19	K1c K2b T00 T96 144	S01
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96 144	A02 A04 A05
V****	115,125	235/45R19	T95 T99 143	A06 A08 A09
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	K1a K2b 141	A12 A14 A18
	115,125	255/40R19	K1a K1b K2b T00 T96 144	S01

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.

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 5 von 11

- 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.
- 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.
- **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.

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 6 von 11

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

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.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 7 von 11

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 8 von 11

- **K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm auszustellen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 9 von 11

- **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).
- **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).

Nummer 09-1104-A11-V01

Vardarachae Hintarachae

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 10 von 11

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. 2	225/35R19 225/40R19 225/45R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 255/35R19 245/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
_	235/40R19 235/45R19	265/35R19, 275/35R19 255/40R19
	235/50R19 245/30R19	255/45R19 305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
_	245/40R19 245/45R19	275/35R19, 285/35R19 275/40R19
	255/30R19	305/25R19 305/20R10 305/30R10 305/20R10
	255/35R19 255/40R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19
_	255/45R19 255/50R19	285/40R19 285/45R19, 295/45R19
Nr. 17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19 265/50R19	295/30R19, 305/30R19 295/45R19
Nr. 20	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.

- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya im September 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 25. März 2011 in Lambsheim statt.

Nummer 09-1104-A11-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 11 von 11

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 August 2009.

TÜV Rheinland Kraftfahrt, Technologiezentrum Verkehrssicherheit, Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile, akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00010-96

Köln, 25. März 2011

Tufan 00163382.DOC

Prüflaboratorium DIN EN ISO/IEC 17025 Reg. Nr. KBA-P 00008-95