Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCT3-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 1 von 10

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Cuisery Str. 1 67157 Wachenheim

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MCT3TypMCT3-7517Radgröße7,5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
VW	MCT3-7517 VW / ohne Ring	5/100/57,1	35	580	1975

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MOTEC Germany
Radtyp und Ausführung MCT3-7517 (s.o.)
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Giessereikennzeichen TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge
			(Nm)	(mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 25,6 mm	120	27

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 100135-A00-V02 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

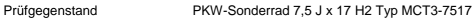
Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



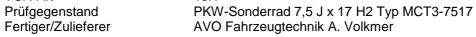
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1	63	195/45R17	T81 T85	A02 A04 A05
8X	63-136	205/40R17 205/45R17	R37 T80 T81 T84	A06 A08 A09
e1*2007/46*0414*;	63-136		R37	A12 A14 A18
e1*2007/46*0509*	63-136	215/40R17		B91 V17 Y84
	63-136	225/35R17		S01
Audi A2 8Z e1*98/14*0131*, e1*2001/116*0131*	55-81	205/40R17	K42 K46	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B50 S01
Audi A3	66-132	205/50R17	K1c K2b	A02 A04 A05
8L	66-132	215/40R17	K1c T83 T85	A06 A08 A09
e1*95/54*0042*,	66-132	215/45R17	K1c K2b	A12 A14 A18
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
	66-132	235/40R17	K1c K2b K46 R70	
	66-132	245/35R17	K2b K46 R03 R70	
	66-132	245/40R17	K2b K42 K46 R03 R70	
Audi A3 S3 8L e1*98/14*0042*	154-180	225/45R17	R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Audi TT	110-140	205/50R17	R37	A02 A04 A05
8N	110-140	215/45R17	R37	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14,	110-180	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
2001/116*	110-180	225/45R17		Cbo Cpe V17
0089, 0247*	110-180	235/40R17	K56 L02 R70	S01
	110-180	245/40R17	K2b K46 K56 K90 R03 R70	
Seat Ibiza	44-110	205/40R17	K1a K1b K2b T80 T81 T84	A02 A04 A05
6J, 6JN	44-110	215/35R17	K1c K2b T79 T83	A06 A08 A09
e9*2001/116*0067*,	44-110	215/40R17	K1c K2b	A12 A14 A18
e9*2007/46*0001*	44-110	225/35R17	K1c K2b K44 K46	Car Flh V17 S01
Seat Ibiza / Cordoba	44-132	205/40R17	K1c K2b T80 T81 T84	A02 A04 A05
6L	44-132	215/35R17	K1c K2a K2b T79 T83	A06 A08 A09
e9*98/14*0041*,	44-132	225/35R17	K1c K2a K2b K46 K90 T82 T86	A12 A14 A18
e9*2001/116*0041*				B01 Flh Sth V17 S01
Seat Ibiza Cupra	132	205/40R17	K1a K1b K2b R37 T84	A02 A04 A05
6J	132	215/35R17	K1c K2b R37 T83	A06 A08 A09
e9*2001/116*0067*	132	215/40R17	K1c K2b	A12 A14 A18
	132	225/35R17	K1c K2b K44 K46	B91 Flh V17 S01
Seat Toledo 1L F763, e9*95/54*0021*	110	205/40R17	K1c K41 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1





_				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Toledo / Leon	50-150	205/50R17	R37	A02 A04 A05
1M	50-150	215/45R17	R37	A06 A08 A09
e9*97/27*0026*,	50-150	235/40R17	K2c K46 R03 R70	A12 A14 A18
e9*98/14*0026*	50-154	225/45R17		Flh Lim Se4
	50-154	245/40R17	K2c K44 K46 R03 R70	V17 S01
Skoda Fabia	44-77	195/40R17	K1a K1b K2b T81	A02 A04 A05
5J	44-77	205/40R17	K1c K2b K44 T80 T81 T84	A06 A08 A09
e11*2001/116*0291*;	44-77	215/35R17	K1c K2b K44 T79 T83	A12 A14 A18
e11*2007/46*0013*	44-77	215/40R17	G11 K1c K2b K44 K56	Car Flh S01
Skoda Fabia	37-96	205/40R17	G71 K1c K2c K46 T80 T81 T84	A02 A04 A05
6Y	37-96	215/35R17	K1c K2c K46 T79 T83	A06 A08 A09
e11*98/14*0123*	0.00	210/001(17	KITALE KIE TYE TEE	A12 A14 A18
				Car Flh Sth S01
Skoda Fabia RS	132	205/40R17	K1c K2b K44 T84	A02 A04 A05
5J	132	215/35R17	K1c K2b K44 T83	A06 A08 A09
e11*2001/116*	132	215/40R17	G01 K1c K2b K44 K56	A12 A14 A18
0291*27				B91 Flh S01
Skoda Octavia	44-110	215/40R17	K1c K2b T83	A02 A04 A05
1U	44-132	205/50R17	K44 K46 K56	A06 A08 A09
e11*95/54*0066*;	44-132	215/45R17	K1c K2b	A12 A14 A18
e11*2001/116*0066*;	44-132	225/45R17	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	Car Lim V17
e11*2007/46*0011*				S01
Skoda Praktik	51-66	205/40R17	K1c K2c K44 T80 T81 T84	A02 A04 A05
5J	51-66	215/35R17	K1c K2c K44 T83	A06 A08 A09
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	215/40R17	G10 G11 K1c K2c K44 K46 T83 T87	A12 A14 A18 A58 S01
Skoda Roomster	47-77	205/40R17	K1c K2c K44 T80 T81 T84	A02 A04 A05
5J	47-77	215/35R17	K1c K2c K44 T83	A06 A08 A09
e11*2001/116*0291*;	47-77	215/40R17	G10 G11 K1c K2c K44 K46	A12 A14 A18
e11*2007/46*0013*	'' ''	210/101111	010 011 11101120 11111110	A58 Npf S01
Skoda Roomster	55-77	205/40R17	K2b K44 T81 T84	A02 A04 A05
Scout	55-77	215/35R17	K1a K1b K2b K44 T83	A06 A08 A09
5J	55-77	215/40R17	G01 K1a K1b K2b K44 K46	A12 A14 A18
e11*2001/116*0291*;				A58 KMV S01
e11*2007/46*0013*				
VW Beetle, -Cabrio	55-125	205/45R17	K1c R37	A02 A04 A05
9C, 1Y	55-125	205/50R17	K1c K2b K42 K45 K46 K90 R37	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14,	55-125	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 R37	A12 A14 A18
2001/116*0106*,	55-125	225/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 K90 L02	Cbo Flh V17
e1*2001/116*0205*	55-125	235/40R17	K2b K42 K46 K90 R03 R70	S01
VW Cross Polo	51-77	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05
6R	51-77	215/35R17	T79 T83	A06 A08 A09
e1*2001/116*0510*	51-77	215/40R17		A12 A14 A18
	51-77	225/35R17	K6w T82 T86	Flh KMV V17
				S01

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



TÜV Pfalz

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Fox	40-55	195/40R17	K1a K1b K2b T81	A02 A04 A05
5Z	40-55	205/40R17	K1c K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0301*	40-55	215/35R17	K1c K2b K44 T79	A12 A14 A18
	40-55	225/35R17	K2c K44 R03	Flh Npf V17 S01
VW Golf (IV), Bora	177	205/50R17	M+S	A02 A04 A05
1J	50-110	205/45R17	R37 T88	A06 A08 A09
e1*96/79, 98/14,	50-150	205/50R17	R37	A12 A14 A18
2001/116*0071*	50-150	215/45R17	K1a K2b R37 T87 T88 T91	Car Flh Sth
	50-177	225/45R17	K1c K2b K45 K46	V17 S01
	50-177	235/40R17	B50 K1c K2b K45 K46 R70	
VW Polo	44-77	205/40R17	K2b T80 T81 T84	A02 A04 A05
6R	44-77	215/35R17	K1b K2b T79 T83	A06 A08 A09
e1*2001/116*0510*	44-77	215/40R17	K1b K2b	A12 A14 A18
e1*2007/46*0486*	44-77	225/35R17	K1a K1b K2b K3b K8g	Flh Npf V17 S01
VW Polo	40-110	205/40R17	K1a K2b T80 T81 T84	A02 A04 A05
9N	40-110	215/35R17	K1a K2b K46 T79 T83	A06 A08 A09
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110	225/35R17	K1a K2c K44 K46 T82 T86	A12 A14 A18 Flh Npf Sth V17 S01
VW Polo -Fun/Cross-	40-77	215/40R17		A02 A04 A05
9N	40-77	225/35R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*0174*				A12 A14 A18
				Flh KMV S01
VW Polo GTI	132	205/40R17	K2b M+S T84	A02 A04 A05
6R	132	215/40R17	K1b K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0510*	132	225/35R17	K1a K1b K2b K3b K8g	A12 A14 A18 B91 Flh Npf S01

Auflagen und Hinweise

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 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCT3-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 5 von 10

- 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.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- B01 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 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.
- **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.
- **G10** Ist die Reifengröße 175/70R14 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.

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCT3-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 6 von 10

- **G11** Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 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.
- G71 Ist 16 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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCT3-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 7 von 10

- **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.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm 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).
- **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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCT3-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 8 von 10

- **Se4** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCT3-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 9 von 10

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	205/40R17	225/35R17
3	205/45R17	235/40R17
4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
5	215/40R17	245/35R17
6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
13	235/50R17	255/45R17
14	235/55R17	255/50R17
15	235/60R17	255/55R17
16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
18	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 195/40R17 2 205/40R17 3 205/45R17 4 205/50R17 5 215/40R17

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 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya, Malaysia ab Januar 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 21. April 2011 in Lambsheim statt.

Nummer 10-0135-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCT3-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer



Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2010.

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, 21. April 2011

Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Werkehrswesel

Tufan 00164758.DOC