Nummer 09-0754-A03-V01



TÜV Pfelz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,0 J x 15 H2 Typ MCTC-7015

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

Seite 1 von 10

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik

Cuisery Str. 1 67157 Wachenheim

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MCTCTypMCTC-7015Radgröße7,0 J x 15 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	MCTC-7015 / Ø63,4-Ø56,6	4/100/56,6	35	505	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,0 J x 15 H2
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen

MCTC-7015 (s.o.)
7,0 J x 15 H2
ET...(s.o.)
TAM

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 090754 ausgestellt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo/Chevrolet

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 09-0754-A03-V01



PKW-Sonderrad 7,0 J x 15 H2 Typ MCTC-7015 AVO Fahrzeugtechnik Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chevrolet Aveo KLAS e4*2001/116* 0063*18	53-74	195/50R15	K1a K1b K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Flh S02
Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*, e4*2001/116 *0063*00-17	53-74	195/50R15	K1c K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 Flh S02
Daewoo Espero	66-77	195/50R15	K45	A02 A04 A05
KLEJ	66-77	195/55R15	K45	A06 A08 A09
H019, e13*93/81*0007* e13*95/54*0007*	66-77	215/45R15	K45 K90	A12 A15 A18 K42 S01
Daewoo Lanos	55-78	195/50R15	K2b	A02 A04 A05
KLAT, SUPT e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017*	55-78	215/45R15	K2b	A06 A08 A09 A12 A15 A18 B02 K42 K45 K56 S01
Daewoo Nexia	44-74	195/50R15		A02 A04 A05
KLETN H018, e13*93/81*0006* e13*95/54*0006*	44-74	215/45R15		A06 A08 A09 A12 A15 A18 K1c K2b K42 K44 S01
Daewoo Nubira	66-98	195/50R15	K1b T82 T84	A02 A04 A05
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	195/55R15	K1b	A06 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	205/50R15	K1b	A12 A15 A18
98/14,2001/116*	66-98	215/45R15	K1b	B02 K42 K56
0004,0018,0025*	66-98	215/50R15	Car K1b K45	Snu V15 S02
	66-98	215/50R15	K1b K44 K45 Lim	
Fiat Grande Punto	48-96	195/60R15	K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05
199 e3*2001/116*0217*, e3*2001/116*0286*	48-96	205/55R15	K1c K2b K42 K56	A06 A08 A09 A12 A15 A18 Flh S01
Opel Ascona	40-95	195/50R15	K41 K42	A02 A04 A05
Ascona C, C-CC	40-95	205/50R15	F01 F02 K41 K42	A06 A08 A09
C265,/1,/2; C266,/1,/2	40-95	215/45R15	F01 F02 K41 K42	A12 A15 A18 S01
Opel Astra	55-81	195/60R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H	55-81	195/65R15	A11	A06 A08 A09
e1*2001/116*0261*	55-81	205/60R15	A11	A15 A18 B03
	55-81 55-81	215/60R15 225/55R15	A12 A12 K2b K44	Flh V15 S01
Onal Actra				102 404 405
Opel Astra Astra F-Lfw F972	42-55	195/50R15	K45 K46	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A18 K1a K42 S01

Nummer 09-0754-A03-V01



PKW-Sonderrad 7,0 J x 15 H2 Typ MCTC-7015 AVO Fahrzeugtechnik Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	40-100	205/45R15	K45 K46	A02 A04 A05
Astra-F, /-F-CC, T92	40-110	195/50R15	K45 K46	A06 A08 A09
G065, F857,	40-110	195/55R15	G21 K45 K46	A12 A15 A18
e1*96/79*0074*,	40-110	205/50R15	K45 K46	K1a K42 V15
e1*98/14*0074*	40-110	215/45R15	K45 K46	S01
Opel Astra	48	195/55R15	K56 T84 101	A02 A04 A05
T98, T98/NB, T98V	48-92	195/60R15	K56 101	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14*	48-92	205/50R15	K1a K2b K42 K56 101	A12 A15 A18
0086,0092,0101*	48-92	205/55R15	K1a K2b K42 K56 101	Flh Sth V15
	48-92	215/50R15	K1c K2c K42 K56 101	S01
	48-92	215/55R15	K1c K2c K42 K56 101	7
	48-92	225/50R15	K1c K2c K42 K56 101	
Opel Astra	74-92	195/60R15	K56 T86 T87 101	A02 A04 A05
T98C	74-92	205/55R15	K1c K2b K42 K45 K56 101	A06 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-92	215/50R15	K1c K2b K42 K45 K56 101	A12 A15 A18
- Coupé, Cabrio	74-92	225/50R15	K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56	B03 Cbo Cpe
, .			101	V15 S01
Opel Astra Cabriolet	52-85	195/50R15	K45 K46	A02 A04 A05
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	195/55R15	K45 K46	A06 A08 A09
G372,	52-85	205/45R15	K45 K46	A12 A15 A18
e1*96/79*0076*	52-85	205/50R15	K45 K46	K1a K42 V15
	52-85	215/45R15	K45 K46	S01
Opel Astra Car.	48	195/55R15	101	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48-92	195/60R15	101	A06 A08 A09
e1*97/27,	48-92	205/50R15	K1c K2c K42 101	A12 A15 A18
98/14*0087*,	48-92	205/55R15	K1c K2c K42 101	V15 S01
e1*97/27*0092*	48-92	215/50R15	K1c K2c K42 101	7
	48-92	215/55R15	K1c K2c K42 101	
	48-92	225/50R15	K1c K2c K42 101	
Opel Astra Caravan	55-81	195/60R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/SW	55-81	195/65R15	A11	A06 A08 A09
e1*2001/116*0293*	55-81	205/60R15	A11	A15 A18 B03
	55-81	215/60R15	A12	Car V15 S01
	55-81	225/55R15	A12 K2b K44	
Opel Astra Caravan	40-100	205/45R15	K45	A02 A04 A05
A. F-Car., T92/Kom.	40-110	195/50R15	K45	A06 A08 A09
F854,	40-110	195/55R15	G21 K45	A12 A15 A18
e1*96/79*0075*,	40-110	205/50R15	K45	K1a K42 V15
e1*98/14*0075*	40-110	215/45R15	K45	S01
Opel Astra GTC	55-81	195/60R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/C	55-81	195/65R15	A11	A06 A08 A09
e4*2001/116*0094*	55-81	205/60R15	A11	A15 A18 B03
	55-81	215/60R15	A12	Cpe V15 S01
	55-81	225/55R15	A12 K2b K44	1

Nummer 09-0754-A03-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 7,0 J x 15 H2 Typ MCTC-7015

AVO Fahrzeugtechnik

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Calibra	85-110	195/50R15		A02 A04 A05
Calibra A	85-110	195/55R15		A06 A08 A09
F406	85-110	195/60R15		A12 A15 A18
	85-110	205/50R15	K1a	V15 S01
	85-110	205/55R15	K1a K41 K42	
	85-110	215/45R15	K1c	
	85-110	225/50R15	K2b K42 K44 R03	
Opel Corsa	33-66	195/50R15	G48 K1c K2b K42 K45 K46 Z70	A02 A04 A05
Corsa B, S93	33-66	215/45R15	G48 K1c K2c K42 K45 K46 Z70	A06 A08 A09
G290,	33-80	205/45R15	K1c K2b K42 K45 K46 Z70	A12 A15 A18
e1*96/27,98/14*	78-80	195/50R15	K1c K2b K42 K45 K46 Z70	F01 F02 V15
0053*	78-80	215/45R15	K1c K2c K42 K45 K46 Z70	S01
Opel Corsa	43-92	195/50R15	K2b K56	A02 A04 A05
Corsa-C	43-92	205/45R15	K1c K2b T79 T81	A06 A08 A09
e1*98/14*0148*	43-92	205/50R15	K14 K1c K2b K41 K43 K44 K56	A12 A15 A18
	43-92	215/45R15	K1c K2b K44 K56	K42 V15 S01
Opel Corsa-D	44-66	195/60R15	A12 K2b	A02 A04 A05
S-D	44-66	205/55R15	A12 K1a K2b K41 K44 K46 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0379*	44-66	205/60R15	A12 K1a K2b K41 K44 K46 K56	A15 A18 Flh
				S01
Opel Kadett	40-74	195/50R15	K1a K44	A02 A04 A05
Kadett E Lfw.	40-74	205/45R15	K1a K44	A06 A08 A09
D 591, /1, /2	40-74	205/50R15	G37 K1a K41 K44 K46	A12 A15 A18
				K42 S01
Opel Kadett	40-115	195/50R15	K1a K44	A02 A04 A05
Kadett E-CC, E	40-115	205/45R15	K1a K44	A06 A08 A09
D559, /1, /2;	40-115	205/50R15	G37 K1a K41 K44 K46	A12 A15 A18
E023, /1, /2	40-115	215/45R15	K1a K44 K46	K42 S01
Opel Kadett	55-85	195/50R15	K1a K44	A02 A04 A05
Kadett E-Cabrio	55-85	205/45R15	K1a K44	A06 A08 A09
E388, /1	55-85	205/50R15	G37 K1a K41 K44 K46	A12 A15 A18
	55-85	215/45R15	K1a K44 K46	K42 S01
Opel Kadett	40-85	195/50R15	K1a K44	A02 A04 A05
Kadett E-Caravan	40-85	205/45R15	K1a K44	A06 A08 A09
D560, /1, /2	40-85	205/50R15	G37 K1a K41 K44 K46	A12 A15 A18
				K42 S01
Opel Kadett, -Carav.	29-85	195/50R15	K1c K2c K41 K42 K44	A02 A04 A05
Kadett D, -D-Carav.	29-85	205/45R15	K1c K2c K41 K42 K44	A06 A08 A09
B300, /1; B301, /1	29-85	215/45R15	K1c K2c K41 K42 K44	A12 A15 A18
				Car F01 F02
				Flh Sth S01
Opel Meriva-A	51-92	195/55R15	K1a K1b K2b T84 T85 T89	A02 A04 A05
X01Monocab	51-92	195/60R15	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0215*	51-92	205/50R15	K1c K2c T85 T86	A12 A15 A18
	51-92	205/55R15	K1c K2c	K46 K56 V15
	51-92	215/50R15	K1c K2c K44	S01
	51-92	215/55R15	K1c K2c K44	
	51-92	225/50R15	K1c K2c K44	

Nummer 09-0754-A03-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0 J x 15 H2 Typ MCTC-7015

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Tigra	66-78	195/50R15	K42	A02 A04 A05
S93 Coupe	66-78	205/45R15	K42	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,				A12 A15 A18
98/14*0014*				K1a K2b S01
Opel Tigra	51,66,92	195/50R15	K2b K42	A02 A04 A05
X-C/Roadster	51,66,92	195/55R15	K2b K42 K45	_ A06 A08 A09
e11*2001/116*0227*.	51,66,92	205/50R15	K2b K42 K45	A12 A15 A18
	51,66,92	215/50R15	K2b K41 K42 K44 K45	B03 V15 S01
Opel Vectra	55-100	195/50R15	G01	A02 A04 A05
Vectra A-X	55-100	195/55R15		_ A06 A08 A09
E951, /1	55-100	205/50R15	K1a K42	A12 A15 A18
	55-110	195/60R15		F01 F02 V15
	55-110	205/55R15	K1a K42	S01
	55-110	225/50R15	K2b K42 K44 R03	
Opel Vectra	42-110	195/50R15	G01	A02 A04 A05
Vectra-A, -A-CC	42-110	195/55R15		A06 A08 A09
E947, /1; E948, /1	42-110	195/60R15		A12 A15 A18
	42-110	205/50R15	K1a K42	F01 F02 S01
	42-110	205/55R15	K1a K42	
Opel Vectra B	55	195/55R15	K2b K42 K56 101	A02 A04 A05
J96	55	205/50R15	K1a K2b K42 K56 101	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55	215/50R15	K1c K2b K42 K56 101	A12 A15 A18
98/14*0030*	60-85	195/55R15	K2b K42 K56 101	V15 S01
	60-85	195/60R15	K2b K42 K56 101	
	60-85	195/65R15	K2b K42 K56 101	
	60-85	205/50R15	K1a K2b K42 K45 K56 101	
	60-85	205/55R15	K1a K2b K42 K45 K56 101	
	60-85	205/60R15	K1a K2b K42 K45 K56 101	
	60-85	215/50R15	K1c K2c K42 K45 K56 101	
	60-85	225/50R15	K1c K2c K42 K45 K56 101	
	60-85	225/55R15	K1c K2c K42 K45 K56 101	
Opel Vectra Caravan	55	195/60R15	101	A02 A04 A05
J96/Kombi	55	205/55R15	K1a K56 101	A06 A08 A09
e1*95/54,	55	215/50R15	K1c K2b K42 K56 101	A12 A15 A18
98/14*0044*	55	225/50R15	K2c K42 K56 R03 101	V15 S01
	60-85	195/60R15	K42 K56 101	7
	60-85	195/65R15	K42 K56 101	7
	60-85	205/55R15	K1a K2b K42 K45 K56 101	7
	60-85	205/60R15	K1a K2b K42 K45 K56 101	7
	60-85	215/50R15	K1c K2c K42 K45 K56 101	7
	60-85	225/50R15	K1c K2c K42 K45 K56 101	7
	60-85	225/55R15	K1c K2c K42 K45 K56 101	7

# Auflagen und Hinweise

101 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1010 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 09-0754-A03-V01



Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 6 von 10

- **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 Reifen- oder 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **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.

Prüfgegenstand

Nummer 09-0754-A03-V01



Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 7 von 10

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.

**F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.

**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.
- **G21** Ist die Reifengröße 195/60R14 oder 195/55R15 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.
- G37 Bei Fahrzeugen, die einen Geschwindigkeitsmesser mit der Kennzeichnung "Tachowegdrehzahl w = 1162 bzw. 1145" bei Kadett D und "Tachowegdrehzahl w = 1145" bei Kadett E oder Kadett-E-CC haben, 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.
- **G48** Ist die Reifengröße 185/60R14 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.
- **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.

Nummer 09-0754-A03-V01



Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 8 von 10

- **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.
- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- 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.
- **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.

Nummer 09-0754-A03-V01



Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 9 von 10

**Snu** Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5; ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern M12x1,5 (Fahrzeuge mit Stehbolzen); (siehe Tabelle Befestigungsmittel Seite 1) verwendet werden.

- **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).
- **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).
- **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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr.	4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	215/40R15	245/35R15

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.

**Z70** Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Nummer 09-0754-A03-V01

PKW-Sonderrad 7,0 J x 15 H2 Typ MCTC-7015

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 10 von 10

### Prüfort und Prüfdatum

Prüfgegenstand

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim im Juli 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 21.7.2009 in Lambsheim statt.

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2009.

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

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 21.Juli 2009



Tufan 00139552.DOC