Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 1 von 10

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - NitroTypMCR1-7517Radgröße7,5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
8A	MCR1-7517 8A / Ø63,4-Ø56,6	4/100/56,6	35	560	1990

### Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5 J x 17 H2
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen

MCR1-7517 (s.o.)
7,5 J x 17 H2
ET...(s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 080104-A00-V07 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 Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

08-0104-A03-V02 Nummer

TGA-Art 13.1

PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG 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	51, 63, 74	205/45R17	T88	0A1 A02 A04
KL1T	51, 63, 74	205/50R17	K2b K4h	A05 A06 A08
e4*2007/46*0270*	51, 63, 74	215/45R17	K2b K4h	A09 A12 A14
	51, 63, 74	225/45R17	K2b K4h	A21 Flh Lim V17 S04
Chevrolet Aveo	53-74	195/40R17	K1a K1b K2b K42	0A1 A02 A04
KLAS	53-74	215/35R17	K1c K2b K42 K56	A05 A06 A08
e4*2001/116*				A09 A12 A14
0063*18				A21 Flh S02
Dae./Chev. Kalos	53-74	195/40R17	K1a K1b K2b K42	0A1 A02 A04
KLAS	53-74	215/35R17	K1c K2b K42	A05 A06 A08
e4*98/14*0063*,				A09 A12 A14
e4*2001/116				A21 Flh Lim
*0063*00-17				S02
Daewoo Lanos	55-78	205/40R17	K1a K2b K42 K45 K56	0A1 A02 A04
KLAT, SUPT				A05 A06 A08
e4*96/27,98/14,				A09 A12 A14
2001/116*				A21 B02 S01
0002,0017*				
Daewoo Nubira	66-98	205/40R17	K1b K2c K46 K56 Lim T84	0A1 A02 A04
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	205/40R17	Car K1b K56 T84	A05 A06 A08
e4*96/27,97/27,	66-98	215/40R17	Car G44 K1b K41 K56 T83	A09 A12 A14
98/14,2001/116*				A21 B02 B25
0004,0018,0025*				K42 K45 Snu
E B .	140.00	00=/4054=	164 169 1649 1659 704 704	S02
Fiat Punto	48-99	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80 T81 T84	0A1 A02 A04
199	48-99	205/45R17	K1c K2b K42 K56	A05 A06 A08
e3*2001/116*0217*,	48-99	215/40R17	K1c K2b K42 K56 T83 T87	A09 A12 A14
e3*2001/116*0286*,	48-99	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56	A21 Flh S03
e3*2007/46*0009*, e3*2007/46*0010*				
- Grande / Evo				
	40-110	205/40047	C21 K42 K44 K45 K46 T90	001 002 004
Opel Astra-F Astra-F, /-F-CC, T92	40-110	205/40R17 215/40R17	G21 K42 K44 K45 K46 T80 G01 K41 K42 K44 K45 K46 K56	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
G065, F857,	40-110	215/40R17	GUT K41 K42 K44 K45 K46 K56	A09 A12 A14
e1*96/79*0074*,				A21 F01 F02
e1*98/14*0074*				K1c K2c S01
Opel Astra-F Cabriolet	52-85	205/40R17	K1c K2b K42 K45 K46	0A1 A02 A04
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	215/40R17	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K46 K56	A05 A06 A08
G372,	32-03	213/4UK1/	GUT NTC NZC N41 N42 N43 N40 N30	A09 A12 A14
e1*96/79*0076*				A21 F01 F02
01 30/13 00/10				S01
Opel Astra-F Caravan	40-110	205/40R17	G21 K1c K2c K42 K44 K45 T80	0A1 A02 A04
A. F-Car., T92/Kom.	40-110	215/40R17	G01 K1c K2c K42 K44 K45 T60	A05 A06 A08
F854,	70-110	213/4UN1/	GOT KTC KZC K4T K4Z K44 K43 K30	A09 A12 A14
e1*96/79*0075*,				A21 F01 F02
e1*98/14*0075*				S01

Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von 10 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereich	Relien	Hinweise	Hinweise
Opel Astra-G	48-92	205/40R17	K56 T80 T81 T84	0A1 A02 A04
T98, T98/NB, T98V	48-92	215/40R17	K1a K2b K42 K56 T83 T85	A05 A06 A08
e1*97/27,98/14*	48-92	215/45R17	G01 K1a K2b K42 K45 K56	A09 A12 A14
0086,0092,0101*	48-92	235/40R17	K1c K2c K42 K56 R70	A21 Flh Sth V17 S01
Opel Astra-G	74-92	205/40R17	K56 T80 T84	0A1 A02 A04
T98C	74-92	205/45R17	K56	A05 A06 A08
e1*98/14*0132*	74-92	215/40R17	K1c K2b K42 K56 T83 T85 T87	A09 A12 A14
- Coupé, Cabrio	74-92	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K56	A21 Cbo Cpe
	74-92	225/35R17	K1c K2b K42 K45 K56 T82 T86	V17 S01
	74-92	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70	
Opel Astra-G Caravan	48-92	205/40R17	T80 T84	0A1 A02 A04
T98/Kombi, T98V	48-92	215/40R17	K1c K2c K42 T83 T85	A05 A06 A08
e1*97/27,	48-92	215/45R17	G01 K1c K2c K42 K45	A09 A12 A14
98/14*0087*, e1*97/27*0092*	48-92	235/40R17	K1c K2c K42 R70	A21 Car V17 S01
Opel Astra-H	55-92	205/45R17	R37 T84 T88	0A1 A02 A04
A-H	55-92	205/50R17		A05 A06 A08
e1*2001/116*0261*;	55-92	215/45R17		A09 A12 A14
e1*2007/46*0344*	55-92	225/45R17		A21 Flh V17 S01
Opel Astra-H Caravan	55-92	205/45R17	R37 T84 T88	0A1 A02 A04
A-H/SW -/Van	55-92	205/50R17		A05 A06 A08
e1*2001/116*0293*;	55-92	215/45R17		A09 A12 A14
e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0576*	55-92	225/45R17		A21 Car V17 S01
Opel Astra-H GTC	55-92	205/45R17	R37	0A1 A02 A04
A-H/C	55-92	205/50R17		A05 A06 A08
e4*2001/116*0094*	55-92	215/45R17		A09 A12 A14
	55-92	225/45R17		A21 Cpe V17 S01
Opel Corsa-B Corsa B, S93	33-66	215/35R17	G48 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 Z70	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
G290, e1*96/27,98/14* 0053*	78-80	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 Z70	A09 A12 A14 A21 F01 F02 S01
Opel Corsa-C	43-92	195/40R17	K1c K2b K42 K44 T81	0A1 A02 A04
Corsa-C	43-92	205/40R17	G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T80	A05 A06 A08
e1*98/14*0148*	43-92	215/35R17	K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56 T79 T83	A09 A12 A14 A21 V17 S01
	43-92	225/35R17	K14 K1c K2b K41 K42 K43 K44 K45 K56 Y84	
Opel Meriva-A	51-92	205/40R17	K1a K1b K2b K46 K56 T84	0A1 A02 A04
X01Monocab	51-92	205/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 T84 T88	A05 A06 A08
e1*2001/116*0215*	51-92	215/40R17	K1a K1b K2b K46 K56 T83 T87	A09 A12 A14
	51-92	225/35R17	K1c K2c K44 K46 K56 T82 T86	A21 V17 S01
Opel Tigra-A	66-78	205/40R17	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K56	0A1 A02 A04
S93 Coupe	66-78	215/35R17	K2c K41 K42 K44 K45 K56	A05 A06 A08
e1*93/81, 95/54, 98/14*0014*	66-78	225/35R17	K2c K42 K44 K56 R03	A09 A12 A14 A21 K1c V17
OO, 17 OO 17				S01

Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			;	Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Tigra-B	51,66,92	205/40R17	K2b K42 K45 T80	0A1 A02 A04
X-C/Roadster	51,66,92	205/45R17	K2b K42 K45	A05 A06 A08
e11*2001/116*0227*.	51,66,92	215/35R17	K2b K42 K45 T79 T83	A09 A12 A14
	51,66,92	215/40R17	K2b K30 K42 K45	A21 V17 S01
	51,66,92	225/35R17	K2b K30 K41 K42 K44 K45	
Opel Vectra-B	55	205/45R17	G01	0A1 A02 A04
J96	55-85	215/40R17	K1a K2b	A05 A06 A08
e1*93/81, 95/54,	55-85	245/35R17	K2c R03 R70	A09 A12 A14
98/14*0030*	60-85	205/45R17		A21 K41 K42
	60-85	215/45R17	K1a K2b	K56 V17 S01
	60-85	225/45R17	K1c K2c	
	60-85	235/40R17	K1c K2c K44 K45 K46 K56 R70	
Opel Vectra-B	55-85	205/45R17		0A1 A02 A04
Caravan	55-85	215/40R17	K1a K2b T85 T87	A05 A06 A08
J96/Kombi	55-85	215/45R17	K1a K2b	A09 A12 A14
e1*95/54,	55-85	225/45R17	K1c K2c	A21 K41 K42
98/14*0044*	55-85	235/40R17	K1c K2c K44 K45 K46 K56 R70	K56 V17 S01
	55-85	245/35R17	K2c R03 R70	

### Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 5 von 10

- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. 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.
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 6 von 10

- **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.
- G44 Ist die Reifengröße 205/55R15 oder 205/50R16 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.
- 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.
- **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.

Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 7 von 10

- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.

Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 8 von 10

- **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).

Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



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
	10-/10-1-	0.4.7.0.7.7.4.7
Nr. 1		215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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 Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

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

## Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya, Malaysia ab Januar 2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 1. März 2014 in Lambsheim statt.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

Die Sonderräder werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: 8PE 100/4+108/4; 8A 100/4+108/4; 10A 100/5+112/5; 10B 112/5+120/5; 10F 108/5+114,3/5; 10H 105/5+115/5

Nummer 08-0104-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ MCR1-7517

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



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 Dezember 2007.

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, 1. März 2014



Tufan 00207159.DOC