Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 1 von 11

Auftraggeber Mays GmbH

Eisenbahnstraße 78 67227 Frankenthal

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W1

W1-6515 Тур Radgröße 6,5Jx15H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	W1-6515 Y1/N04 Ø63,4xØ56,6	4/100/56,6	37	560	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45634 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung W1-6515 (s.o.) Radgröße 6,5Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55171203) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Daewoo/Chevrolet Hersteller

> Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chevrolet Aveo KLAS e4*2001/116 *0063*18	55-74 55-74	185/55R15 195/50R15	K1a K2b K1a K1b K2b	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S03
Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*, e4*2001/116 *0063*00-17	53-74 53-74	185/55R15 195/50R15	K1a K1b K2b K1a K1b K2b	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S03
Daewoo Espero KLEJ H019, e13*93/81*0007* e13*95/54*0007*	66-77 66-77 66-77	195/50R15 195/55R15 215/45R15	K45 K45 K45 K90 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 S01
Daewoo Lanos KLAT, SUPT e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017*	55-78 55-78 55-78	185/55R15 195/50R15 215/45R15	K2b K2b K2b L02 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K45 K56 S01
Daewoo Nexia KLETN H018, e13*93/81*0006* e13*95/54*0006*	44-74 44-74 44-74	185/55R15 195/50R15 215/45R15	K44 K44 K44 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K1c K2b K42 S01
Daewoo Nubira KLAJ, UU6J, SUPJ e4*96/27,97/27, 98/14,2001/116* 0004,0018,0025*	66-98 66-98 66-98	195/50R15 195/55R15 205/50R15 215/45R15	K1b T82 T84 K1b K1b K1b R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K56 Snu S03
Fiat Grande Punto 199 e3*2001/116*0217*	48,55,57 48,55,57 48-96 48-96 48-96	175/65R15 185/60R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15	R09 R70 A01 K1a K1b R37 A01 K1a K1b A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S02
Opel Ascona Ascona C, C-CC C265,/1,/2; C266,/1,/2	40-95 40-95 40-95 40-95	185/55R15 195/50R15 205/50R15 215/45R15	K42 K41 K42 F01 F02 K41 K42 F01 F02 K41 K42 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Opel Astra A-H e1*2001/116*0261*	55-77 55-77 55-77 55-77 55-77 55-77	185/65R15 195/60R15 195/65R15 205/60R15 215/60R15 225/55R15	A11 R37 A11 R37 A11 A11 A12 A12	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A19 B03 Flh V15 S01
Opel Astra Astra F-Lfw F972	42-55 42-55	185/55R15 195/50R15	K45 K46	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K1a K42 S01

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

-				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	40-100	185/55R15	R37	A01 A02 A04
Astra-F, /-F-CC, T92	40-100	205/45R15	K45 K46	A05 A08 A09
G065, F857,	40-110	195/50R15	K45 K46	A12 A14 A19
e1*96/79*0074*,	40-110	195/55R15	G21 K45 K46	K1a K42 S01
e1*98/14*0074*	40-110	205/50R15	K45 K46	
	40-110	215/45R15	K45 K46 R70	
Opel Astra	48	185/55R15	K56 R37	A01 A02 A04
T98, T98/NB, T98V	48	195/55R15	K56 T84	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14*	48-92	185/65R15	K56 M+S R09	A12 A14 A19
0086,0092,0101*	48-92	185/65R15	K56 R09	Flh Sth V15
, ,	48-92	195/60R15	K56	S01
	48-92	205/50R15	K1a K2b K42 K56	
	48-92	205/55R15	K1a K2b K42 K56	
	48-92	215/50R15	K1c K2c K42 K56	
	48-92	215/55R15	K1c K2c K42 K56	
	48-92	225/50R15	K1c K2c K42 K56	
Opel Astra Cabriolet	52-85	185/55R15	R37	A01 A02 A04
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	195/50R15	K45 K46	A05 A08 A09
G372,	52-85	195/55R15	K45 K46	A12 A14 A19
e1*96/79*0076*	52-85	205/45R15	K45 K46	K1a K42 S01
01 00/10 00/0	52-85	205/50R15	K45 K46	
	52-85	215/45R15	K45 K46 R70	
Opel Astra Car.	48	185/55R15	R37	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48	195/55R15	1KO7	A08 A09 A12
e1*97/27,	48-92	185/65R15	M+S R09	A14 A19 V15
98/14*0087*,	48-92	185/65R15	R09	S01
e1*97/27*0092*	48-92	195/60R15	1100	
01 01/21 0002	48-92	205/50R15	A01 K1c K2c K42	
	48-92	205/55R15	A01 K1c K2c K42	
	48-92	215/50R15	A01 K1c K2c K42	
	48-92	215/55R15	A01 K1c K2c K42	
	48-92	225/50R15	A01 K1c K2c K42	
Opel Astra Caravan	55-77	185/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/SW	55-77	195/60R15	A11 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0293*	55-77	195/65R15	A11	A19 B03 Car
01 200 1/110 0200	55-77	205/60R15	A11	V15 S01
	55-77	215/60R15	A12	
	55-77	225/55R15	A12	_
Opel Astra Caravan	40-100	185/55R15	R37	A01 A02 A04
A. F-Car., T92/Kom.	40-100	205/45R15	K45 K46	A05 A08 A09
F854,	40-100	195/50R15	K45 K46	A12 A14 A19
e1*96/79*0075*,	40-110	195/55R15	G21 K45 K46	K1a K42 S01
e1*98/14*0075*	40-110	205/50R15	K45 K46	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
01 00/14 00/0	40-110	215/45R15	K45 K46 R70	=
<u> </u>	T-0 110		11.70 11.70 11.70	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Astra GTC	55-77	185/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/C	55-77	195/60R15	A11 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0094*	55-77	195/65R15	A11	A19 B03 Cpe
	55-77	205/60R15	A11	V15 S01
	55-77	215/60R15	A12	
	55-77	225/55R15	A12	
Opel Calibra	85-110	195/50R15		A02 A04 A05
Calibra A	85-110	195/55R15		A08 A09 A12
F406	85-110	195/60R15		A14 A19 V15
	85-110	205/50R15	A01 K1a	S01
	85-110	205/55R15	A01 K1a K41 K42	
	85-110	215/45R15	A01 K1c R70	
	85-110	225/50R15	A01 K2b K42 K44 R03	
Opel Corsa	33-74	195/45R15	K1c K2c K42	A01 A02 A04
Corsa A-CC				A05 A08 A09
C961,/1,/2,/3				A12 A14 A19
				F01 F02 S01
Opel Corsa	33-66	195/50R15	G48 K1c K2b	A01 A02 A04
Corsa B, S93	33-66	215/45R15	G48 K1c K2b R70	A05 A08 A09
G290,	33-80	195/45R15	K1c K2b	A12 A14 A19
e1*96/27,98/14*	33-80	205/45R15	K1c K2b	F01 F02 K42
0053*	78-80	195/50R15	K1c K2b	K45 K46 Z70
	78-80	215/45R15	K1c K2b R70	S01
Opel Corsa	43-92	185/55R15	K2b K42 K56	A01 A02 A04
Corsa-C	43-92	195/50R15	K2b K42 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0148*	43-92	205/45R15	K2b K42 K56 T79 T81	A12 A14 A19
	43-92	205/50R15	K1c K2b K41 K42 K44 K56	V15 S01
Opel Corsa-D	44-66	185/60R15	A11 M+S	A02 A04 A05
S-D	44-66	185/65R15	A31 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0379*	44-66	195/60R15	A12	A19 Flh S01
	44-66	205/55R15	A01 A12 K2b	
	44-66	205/60R15	A01 A12 K2b	
Opel Kadett	40-74	185/55R15	K44	A01 A02 A04
Kadett E Lfw.	40-74	195/50R15	K1a K44	A05 A08 A09
D 591, /1, /2	40-74	205/45R15	K1a K44	A12 A14 A19
	40-74	205/50R15	G37 K1a K41 K44 K46	K42 S01
Opel Kadett	40-115	185/55R15	K44	A01 A02 A04
Kadett E-CC, E	40-115	195/50R15	K1a K44	A05 A08 A09
D559, /1, /2;	40-115	205/45R15	K1a K44	A12 A14 A19
E023, /1, /2	40-115	205/50R15	G37 K1a K41 K44 K46	K42 S01
Opel Kadett	40-115	185/55R15	K44	A01 A02 A04
Kadett E-Cabrio	40-115	195/50R15	K1a K44	A05 A08 A09
E388, /1	40-115	205/45R15	K1a K44	A12 A14 A19
L300, / I	40-115	205/45R15 205/50R15	G37 K1a K41 K44 K46	K42 S01
Opel Kadett	T		K44	1
Kadett E-Caravan	40-85	185/55R15		A01 A02 A04
	40-85	195/50R15	K1a K44	A05 A08 A09
D560, /1, /2	40-85 40-85	205/45R15 205/50R15	K1a K44 G37 K1a K41 K44 K46	A12 A14 A19 K42 S01
<u> </u>	T-0-00	200/JUN 10	OO7 N 10 N + 1 N + 4 N + 10	1142 301

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

			,	Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Meriva-A	51-92	185/60R15	A01 A33 K2b T84 T88	A02 A04 A05
X01Monocab	51-92	195/55R15	A01 A12 K2b K46 K56 T85 T89	A08 A09 A14
e1*2001/116*0215*	51-92	195/60R15	A01 A12 K2b K46 K56	A19 V15 S01
	51-92	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K46 K56 T85 T86	
	51-92	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K46 K56	1
	51-92	215/50R15	A01 A12 K1c K2c K46 K56	
	51-92	215/55R15	A01 A12 K1c K2c K46 K56	
Opel Tigra	66-78	185/55R15		A01 A02 A04
S93 Coupe	66-78	195/45R15	K42	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	66-78	195/50R15	K42	A12 A14 A19
98/14*0014*	66-78	205/45R15	K42	K1a K2b S01
Opel Tigra	51,66,92	185/55R15		A02 A04 A05
X-C/Roadster	51,66,92	185/60R15		A08 A09 A12
e11*2001/116*0227*.	51,66,92	195/50R15		A14 A19 B03
	51,66,92	195/55R15		V15 S01
	51,66,92	205/50R15	A01 K2b K42	1
	51,66,92	215/50R15	A01 K2b K42 K45	1
Opel Vectra	55-100	195/50R15	A01 G01	A02 A04 A05
Vectra A-X	55-100	195/55R15		A08 A09 A12
E951, /1	55-100	205/50R15	A01 K1a K42	A14 A19 F01
,	55-110	195/60R15		F02 V15 S01
	55-110	205/55R15	A01 K1a K42	1
	55-110	225/50R15	A01 K2b K42 K44 R03	1
Opel Vectra	42-110	195/50R15	A01 G01	A02 A04 A05
Vectra-A, -A-CC	42-110	195/55R15		A08 A09 A12
E947, /1; E948, /1	42-110	195/60R15		A14 A19 F01
	42-110	205/50R15	A01 K1a K42	F02 V15 S01
	42-110	205/55R15	A01 K1a K42	
Opel Vectra B	55	185/55R15	K42 K56 T81	A01 A02 A04
J96	55	195/55R15	K2b K42 K56	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55	205/50R15	K1a K2b K42 K56	A12 A14 A19
98/14*0030*	55	215/50R15	K1c K2b K42 K56	V15 S01
	60-85	185/55R15	K42 K56 T81	
	60-85	185/65R15	K42 K56	
	60-85	195/55R15	K2b K42 K56	
	60-85	195/60R15	K2b K42 K56	
	60-85	195/65R15	K2b K42 K56	_
	60-85	205/50R15	K1a K2b K42 K45 K56	_
	60-85	205/55R15	K1a K2b K42 K45 K56	_
	60-85	205/60R15	K1a K2b K42 K45 K56	_
	60-85	215/50R15	K1c K2c K42 K45 K56	_
	60-85	225/50R15	K1c K2c K42 K45 K56	_
	60-85	225/55R15	K1c K2c K42 K45 K56	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

			;	Seite 6 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Vectra Caravan	55	195/60R15		A02 A04 A05
J96/Kombi	55	205/55R15	A01 K1a K56	A08 A09 A12
e1*95/54,	55	215/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	A14 A19 V15
98/14*0044*	55	225/50R15	A01 K2c K42 K56 R03	S01
	60-85	185/65R15	R37	
	60-85	195/60R15	A01 K42 K56	
	60-85	195/65R15	A01 K42 K56	
	60-85	205/55R15	A01 K1a K2b K42 K45 K56	
	60-85	205/60R15	A01 K1a K2b K42 K45 K56	
	60-85	215/50R15	A01 K1c K2c K42 K45 K56	
	60-85	225/50R15	A01 K1c K2c K42 K45 K56	
	60-85	225/55R15	A01 K1c K2c K42 K45 K56	

Auflagen und Hinweise

- A01 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.
- **A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

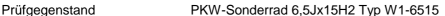
Hersteller Mays GmbH



Seite 7 von 11

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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,...).
- 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 9 von 11

- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **Snu** Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5 (S01); 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).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



TÜV

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 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).

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

Vorderachee Hinterachee

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Prüfung des Sonderradtyps wurde im Lambsheim, 01.08.03 am Ort durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 13.11.2008 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH



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 Juni 2003.

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, 13. November 2008



Tufan 00129530.DOC