### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 1 von 12

Auftraggeber Mays GmbH

Eisenbahnstraße 78 67227 Frankenthal

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W1 W1-6515 Тур Radgröße 6,5Jx15H2 Zentrierart Mittenzentrierung

1	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Γ	Y1	W1-6515 Y1/N02 Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-

### 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

Hersteller Citroen

Daihatsu Hyundai Kia Mazda Opel Peugeot Subaru Suzuki

Tovota

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 P***** e11*2001/116*0238*. - 3 Türer -	40, 50	175/50R15	K2b R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K14 K36 K43 K56 Y84 S02
Daihatsu Materia	67,76	185/55R15	K1a K42	A01 A02 A04
M4	67,76	195/50R15	K1c K42	A05 A08 A09
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/55R15	G01 K1c K42	A12 A14 A19
	67,76	205/50R15	K1c K2b K42	A58 V15 S01
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S01
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A01 K1a R37	A02 A04 A05
MC	71-83	185/60R15	A01 K1a R37	A08 A09 A12
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1c K2b R37	A14 A19 B03
	71-83	195/55R15	A01 K1c K2b	Flh S01
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b K56	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A01 K1a R37	A02 A04 A05
MC, MCT	71-83	185/60R15	A01 K1a R37	A08 A09 A12
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1c K56 R37	A14 A19 B03
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A01 K1c K56	Sth S01
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b K56	
Hyundai Getz	46-81	185/55R15	K1a K2b K42	A01 A02 A04
TB, TBI	46-81	195/50R15	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e4*98/14*0066*,	46-81	205/45R15	K1a K2b K42 T79 T81	A12 A14 A19
e4*2001/116*0123*	46-81	205/50R15	K1c K2b K42 K44	Flh V15 S01
Hyundai i10	48,5-57,2	195/45R15	K1c K2b	A01 A02 A04
PA e4*2001/116*0131*	48,5; 57,2	175/50R15	K1c K2b NoD R70 T75	A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Flh S01
Kia Picanto	44-48	175/50R15	K1c K2b K42 R70 T75	A01 A02 A04
BA e4*2001/116*0085*	44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Kia Rio DC e11*98/14*0132*04	60-71,1	185/55R15	BK5 K42 K45 K66	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Kia Rio	55-72,1	185/55R15	BK5 K42 K45 K66	A01 A02 A04
DC e11*98/14* 0132*00-03	55-72,1	195/45R15	BK5 K42 K66	A05 A08 A09 A12 A14 A19 S02
Kia Rio	71-83	185/55R15		A02 A04 A05
DE	71-83	185/60R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0093*	71-83	195/50R15	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 Flh
	71-83	195/55R15	A01 K1a K1b K2b	V15 S01
	71-83	205/50R15	A01 K1a K1b K2b K56	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

-				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda 121	39-53	195/45R15	K1a K2b K42 K46	A01 A02 A04
DB				A05 A08 A09
F706				A12 A14 A19
				L02 S01
Mazda 2	50-76	185/55R15	A91	A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	195/50R15	A12	A08 A09 A14
e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K42	A19 Flh V15 S01
Mazda 323	41-94	185/55R15	R37	A02 A04 A05
BG	41-94	195/50R15	A01 K1a K42	A08 A09 A12
F276	41-94	205/45R15	A01 G01 K1a K2b K42	A14 A19 S01
Mazda 323	120-136	195/55R15	A01 K1a K2b K42	A02 A04 A05
BG8	76-136	185/55R15	R37	A08 A09 A12
F545	76-136	195/50R15	A01 K1a K42	A14 A19 S01
	76-136	205/45R15	A01 G01 K1a K2b K42	
Mazda 323	52-84	185/55R15	R37 T81	A02 A04 A05
BJ, BJD	52-84	195/50R15	A01 K42 T82	A08 A09 A12
e1*97/27*0094*,	52-96	195/55R15	A01 K42	A14 A19 Car
e1*98/14*0094*,	52-96	205/50R15	A01 K1a K2b K42	Lim V15 S01
e1*98/14*0181*	52-96	215/45R15	A01 K1a K2b K42 R70	
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/55R15	K45	A01 A02 A04
BA	52-65	205/45R15	T79 T81	A05 A08 A09
G878,	52-84	185/55R15	T81 T82	A12 A14 A19
e13*96/27*0023*	52-84	195/50R15	T81 T82	K42 K56 V15
	52-84	205/50R15	K45	S01
	52-84	215/45R15	R70	
Mazda 323 P	52-65	185/55R15	T81 T82	A01 A02 A04
BA	52-65	195/50R15	T81 T82	A05 A08 A09
e13*96/27*0023*	52-65	195/55R15	K45	A12 A14 A19
	52-65	205/50R15	K45	K2b K42 K56
	52-65	215/45R15	R70	S01
Mazda Demio	46-55	195/45R15	K14 K1a K28 K2b K42	A01 A02 A04
DW				A05 A08 A09
e1*97/27*0093*,				A12 A14 A19
e1*98/14*0093*	05.70	405/55045		S01
Mazda MX-3	65-79	185/55R15		A02 A04 A05
EC	65-79	195/50R15		A08 A09 A12
F946, e13*96/27*0027*	65-79 65-79	195/55R15 215/45R15	R70	A14 A19 S01
613 80/Z1 UUZ1	65-98	205/50R15	1770	$\dashv$
	65-98	215/50R15		$\dashv$
	95-98	205/55R15	+	1
Mazda MX-5	66-96	185/55R15		A02 A04 A05
NA	66-96	195/50R15	A01 K42 K45	A08 A09 A12
F488,	66-96	205/50R15	A01 K42 K45 A01 K1a K42 K45	A14 A19 V15
e2*93/81*0163*	66-96	215/45R15	A01 K1a K42 K45 R70	S01
02 00/01 0100	100 00	210/701110	/ NOT 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1001

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Mays GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-5	81-107	185/55R15	A11 R37	A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	A08 A09 A14
e11*96/79*0083*,	81-107	205/50R15	A12	A19 B03 V15
e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/45R15	A01 A12 K1a K2b R70	S01
Opel Agila	43-55	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A01 A02 A04
H00 e1*98/14*0141*00-07				A05 A08 A09
bis MJ2003				A12 A14 A19 S03
Opel Agila	43-59	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A01 A02 A04
H00				A05 A08 A09
e1*98/14*0141*08				A12 A14 A19
ab MJ2004				S02
Opel Agila (II)	48,55,63	185/55R15	K1c K2c K41 K42 R37	A01 A02 A04
H-B	48,55,63	185/60R15	K1c K2c K41 K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0135*				A12 A14 A19 S02
Peugeot 107	40, 50	175/50R15	K2b R70	A01 A02 A04
P****				A05 A08 A09
e11*2001/116*0237*.				A12 A14 A19
- 3 Türer -				K14 K36 K42
Out and traffic	F.4	405/55045		K56 Y84 S02
Subaru Justy M3	51	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e13*2001/116*,				A12 A14 A19
2003/97*0147*03				A58 S01
Subaru Justy G3X	51-73	185/55R15	K1c K2c K42	A01 A02 A04
NH	51-73	185/60R15	G03 K1c K2c K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0071*	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	A12 A14 A19 S02
Suzuki Baleno	52-89	185/55R15	K1a K42	A01 A02 A04
EG	52-89	195/50R15	K1a K42 K56	A05 A08 A09
H032,	52-89	195/55R15	G03 K1a K42 K56	A12 A14 A19
e6*93/81, 95/54,	52-89	205/45R15	K1a K42 K56	A58 V15 S03
98/14*0024*	52-89	215/45R15	K1c K42 K56 R70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Suzuki Ignis	61	185/55R15	B50 K1c K42 K45	A01 A02 A04
FH e4*98/14*0047*	61 61	195/50R15 205/45R15	B50 K1c K42 K45 B50 K1c K2c K42 K45	A05 A08 A09 A12 A14 A19
64 96/14 0047	01	203/45K15	B30 K10 K20 K42 K43	S03
Suzuki Ignis	51-73	185/55R15	K2c K42	A01 A02 A04
MH	51-73	185/60R15	G03 K2c K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0070*	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	A12 A14 A19
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				KOV S02
Suzuki Ignis	51-73	185/55R15	K42	A01 A02 A04
MH	51-73	185/60R15	G03 K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0070*	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	A12 A14 A19
- mit Radhaus- Verbreiterungen				KMV S02
verbreiterungen				1

# Anlage 1 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 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00	405/55D45	1/40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Suzuki Ignis Sport	80	185/55R15	K42	A01 A02 A04
FH . 4*00/4 4*00 47*	80	195/50R15	K42	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*	80	205/45R15	K25 K42	A12 A14 A19
- breite Karosserie				KMV Skb S03
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	R37	A02 A04 A05
ER	66-79	195/50R15	A01 K42 R37	A08 A09 A12
e4*98/14*0054*,	66-79	195/55R15	A01 K42	A14 A19 Flh
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 K42 K46	Lim V15 S03
Suzuki Splash	48,55,63	185/55R15	K1c K2c K41 K42 R37	A01 A02 A04
EX	48,55,63	185/60R15	K1c K2c K41 K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0130*				A12 A14 A19
				S02
Suzuki Swift	67-75	185/55R15	R37	A02 A04 A05
EZ	67-75	185/60R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0102*	67-75	195/50R15	A01 K2b K42	A14 A19 A58
	67-75	195/55R15	A01 K2b K42	Flh V15 S03
	67-75	205/50R15	A01 K1a K2b K42	1
	67-75	205/55R15	A01 K1a K2b K42	
Suzuki Swift	51-75	185/55R15	R37	A02 A04 A05
MZ	51-75	185/60R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0090*	51-75	195/50R15	A01 K2b K42	A14 A19 A58
	51-75	195/55R15	A01 K2b K42	Flh V15 S02
	51-75	205/50R15	A01 K1a K2b K42	
	51-75	205/55R15	A01 K1a K2b K42	1
Suzuki Swift AWD	67-68	185/55R15	R37	A02 A04 A05
EZ	67-68	185/60R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0102*	67-68	195/50R15	A01 K2b	A14 A19 A56
	67-68	195/55R15	A01 K2b	Flh S03
	67-68	205/50R15	A01 K1a K2b	
	67-68	205/55R15	A01 K1a K2b K42	1
Suzuki Wagon R	39-69	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78	A01 A02 A04
MM				A05 A08 A09
e4*98/14*0042*,				A12 A14 A19
e4*2001/116*0042*				S03
00-06; bis MJ 2003				
Suzuki Wagon R	39-69	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78	A01 A02 A04
MM, H00				A05 A08 A09
e4*2001/116*0042*				A12 A14 A19
07; ab MJ 2004;				S02
e1*2001/116*0311*				
Toyota Aygo	40, 50	175/50R15	K2b K42 K56 R70	A01 A02 A04
AB1	40, 50	195/45R15	K14 K2b K42 K44 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0236*.				A12 A14 A19
				Flh S02
Toyota Carina II	54-75	195/50R15	T82	A02 A04 A05
T17	54-75	195/55R15		A08 A09 A12
E868	54-75	205/50R15		A14 A19 S01
	54-75	215/45R15	R70 T82	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Mays GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Celica	63-92	185/55R15		A01 A02 A04
T16	63-92	195/50R15		A05 A08 A09
E195	63-92	195/55R15		A12 A14 A19
	63-92	205/50R15	K1a	K42 S01
	63-92	215/45R15	K1a R70	
Toyota Celica	77	195/50R15		A02 A04 A05
T18	77	195/55R15		A08 A09 A12
F411	77	205/50R15		A14 A19 S01
	77	215/45R15	R70	
	77	215/50R15		
Toyota Corolla	53-84	185/55R15	A01 K1a K42	A02 A04 A05
E10	53-84	195/50R15	A01 K1c K42	A08 A09 A12
G072,	53-84	205/50R15	A01 K1c K42	A14 A19 S01
e6*93/81*0005*	53-84	215/45R15	A01 K1c K42 R70	
Toyota Corolla	51-81	185/55R15	B53	A02 A04 A05
E11, E11U	51-81	185/55R15	A01 B54 K42	A08 A09 A12
e6*95/54*0043*,	51-81	195/50R15	A01 K1b K42 K56	A14 A19 A58
e11*98/14*0102*	51-81	195/55R15	A01 K1b K42 K56	S01
	51-81	205/50R15	A01 K1b K42 K56	
	51-81	215/45R15	A01 K1b K42 K56 R70	
Toyota Corolla	66-141	195/60R15	K41 K42	A01 A02 A04
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	K1c K2c K41 K42	A05 A08 A09
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	K1c K2c K41 K42 K43	A12 A14 A19
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	K1c K2c K41 K42 K43	B03 Car Flh
				Sth V15 Ver
				S01
Toyota MR2	103	185/55R15	R02	A02 A04 A05
W3	103	205/50R15	R03	A08 A09 A12
e11*98/14*0128*,				A14 A19 B03
e11*2001/116*0128*.		I	1	VM5 S01
Toyota Paseo	66	185/55R15	K42	A01 A02 A04
L5	66	195/50R15	K1a K42 L02	A05 A08 A09
e6*93/81*0019*	66	215/45R15	K1a K42 L02 R70	A12 A14 A19
T . O. I .		105/15015	1 0 1 1 ( 1 0	Cbo Cpe S01
Toyota Starlet	55	195/45R15	A01 K42	A02 A04 A05
P8	55	195/50R15	A01 K42	A08 A09 A12
F437	55	205/45R15	A01 K42 D70	A14 A19 S01
T : 0: 1:	55	215/45R15	A01 K42 R70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Toyota Starlet	55	195/45R15	K2b	A01 A02 A04
P9	55	195/50R15	G01 K2b K42 K46 K56 L02	A05 A08 A09
e6*93/81*0020*	55 FF	205/45R15	K1a K2b	A12 A14 A19
T	55	215/45R15	G01 K1a K2b K42 K46 K56 R70	S01
Toyota Yaris	48-110	185/55R15		A01 A02 A04
P1, P1F, P1TMG	48-110	195/50R15		A05 A08 A09
e6/e2/e1*98/14,	48-110	205/45R15		A12 A14 A19
2001/116*				K41 K42 S01
0064,0248,0270*				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Mays GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

				Seite 7 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51,64,66 51,64,66	185/60R15 195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Toyota Yaris TS XP9 e11*2001/116*0248*	98 98 98 98 98	185/60R15 195/55R15 195/60R15 205/50R15 205/55R15	A01 K1c K2b K42 K56 A01 K1c K2b K42 K56 A01 K1c K2b K42 K56 A01 K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78 55-78 55-78	185/55R15 195/50R15 205/45R15	A01 K42 A01 K42	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01

### 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 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Mays GmbH



Seite 8 von 12

- 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **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.
- **B53** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **BK5** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Mays GmbH



Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K28** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **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.
- **K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Mays GmbH



Seite 10 von 12

- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne 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.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Mays GmbH



Seite 11 von 12

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**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).

**V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	-	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.

**VM5** 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	185/55R15	205/50R15
Nr.	2	195/50R15	215/45R15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55171203 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Mays GmbH



Seite 12 von 12

#### 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

### 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 12 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 00129528.DOC