Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

Seite 1 von 13

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Kelterstrasse 40 72669 Unterensingen 2010282002826

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell Carmani CA 4
Typ Carmani CA 4 6515

Radgröße 6,5Jx15H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	Carmani CA 4 6515 100 / Ø63,4x54,1	4/100/54,1	38	650	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47977

Herstellerzeichen AD VIMOTION Radtyp und Ausführung Carmani CA 4 6515

Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe (s.o.)
Giessereikennzeichen ZCW

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	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S05	Mutter M12x1,25 (ZM5)	Kegel 60°	90	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der Prüflabor Süd GmbH unter der Gutachten Nr. 55009210 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 Citroen, Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 P***** e11*2001/116*0238*. e11*2007/46*0056* - 3 Türer -	40, 50 40, 50	175/50R15 195/45R15	K2b K36 K56 R70 K14 K2b K36 K42 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Y84 S02
Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*.	67,76	185/55R15 195/50R15 195/55R15 205/50R15	A01 K1a K42 A01 G01 K1a K42 A01 K1c K42	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 A58 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 A16 A18 A58 S04
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*,	71-83 71-83 71-83 71-83 71-83	185/55R15 185/60R15 195/50R15 195/55R15 205/50R15	K1a R37 K1a R37 K1c K2b R37 K1c K2b K1c K2b	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 B03 Flh S01
Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*, e4*2001/116*0110*	71-83 71-83 71-83 71-83 71-83	185/55R15 185/60R15 195/50R15 195/55R15 205/50R15	K1a R37 K1a R37 K1c K56 R37 K1c K56 K1c K2b K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 B03 Sth S01
Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81 46-81 46-81	185/55R15 195/50R15 205/45R15 205/50R15	K1a K2b K42 K1c K2b K42 K1a K2b K42 T79 T81 K1c K2b K42 K44	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Flh V15 S01
Hyundai i10 PA e4*2001/116*0131*	47-58 47-58	175/50R15 195/45R15	K1c K2b NoD R70 T75 K1c K2b	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 A58 Flh S01
Hyundai i20 PB e11*2001/116*0333*.	55-94 55-94 55-94	185/55R15 185/60R15 195/55R15	K1c K2b R37 K1c K2b K1c K2b	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Flh S01
Kia Picanto BA e4*2001/116*0085*	44-48 44-55	175/50R15 195/45R15	K1c K2b K42 R70 T75 K1c K2b K42 T78	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 Flh S04
Kia Rio DC e11*98/14*0132*04	60-71,1	185/55R15	BK5 K42 K45 K66	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Rio	55-72,1	185/55R15	BK5 K42 K45 K66	A01 A02 A04
DC	55-72,1	195/45R15	BK5 K42 K66	A05 A08 A09
e11*98/14*				A12 A16 A18
0132*00-03		<u> </u>		S02
Kia Rio	65-83	185/55R15		A02 A04 A05
DE	65-83	185/60R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15	A01 K1a K1b K2b	A16 A18 Flh
	65-83	195/55R15	A01 K1a K1b K2b	V15 S01
	65-83	205/50R15	A01 K1a K1b K2b K56	
Mazda 121	39-53	195/45R15	K1a K2b K42 K46	A01 A02 A04
DB				A05 A08 A09
F706				A12 A16 A18
Manda O	50.70	405/55D45	1004	L02 S01 A02 A04 A05
Mazda 2	50-76	185/55R15 195/50R15	A91 A12	A02 A04 A05 A08 A09 A16
DE, DE1 e13*2001/116*0254*,	50-76 50-76		A01 A12 K1a K1b K2b K42	
e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	AUT ATZ KTA KTO KZO K4Z	A18 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	A16 A18 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	A16 A18 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	A16 A18 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 A16 A18
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 A16 A18
	52-65	205/50R15	K45	K2b K42 K56
	52-65	215/45R15	R70	S01
Mazda Demio DW	46-55	195/45R15	K14 K1a K28 K2b K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*97/27*0093*,				A12 A16 A18
e1*98/14*0093*				S01
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	<u> </u>		1

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-3	65-79	185/55R15		A02 A04 A05
EC	65-79	195/50R15		A08 A09 A12
F946,	65-79	195/55R15		A16 A18 S01
e13*96/27*0027*	65-79	215/45R15	R70	
	65-98	205/50R15		
	65-98	215/50R15		
	95-98	205/55R15		
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 K1a K42 K45	A16 A18 V15
e2*93/81*0163*	66-96	215/45R15	A01 K1a K42 K45 R70	S01
Mazda MX-5	81-107	185/55R15	A11 R37	A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	A08 A09 A16
e11*96/79*0083*,	81-107	205/50R15	A12	A18 B03 V15
e11*98/14*0083*,	81-107	215/45R15	A01 A12 K1a K2b R70	S01
e1*98/14*0192*	01 107	210/10/10	7.017.121.141.251.70	001
Opel Agila	43-55	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A01 A02 A04
H00	10 00	100/101110	10125112111110110	A05 A08 A09
e1*98/14*0141*00-07				A12 A16 A18
bis MJ2003				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 A16 A18
ab MJ2004				S02
Opel Agila (II)	48,55,63	185/55R15	K1a K2b K42 R37	A01 A02 A04
H-B	48,55,63	185/60R15	K1a K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0135*	48,55,63	195/55R15	K1c K2b K41 K42	A12 A16 A18
	48,55,63	205/50R15	K1c K2c K41 K42	V15 S06
	48,55,63	205/55R15	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	
Peugeot 107	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56 R70	A01 A02 A04
P****	40, 50	195/45R15	K14 K2b K36 K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0237*.	,			A12 A16 A18
e11*2007/46*0057*				Y84 S02
- 3 Türer -				
Subaru Justy	51	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A01 A02 A04
M3, M3G				A05 A08 A09
e13*2001/116*,				A12 A16 A18
2003/97*0147*03,				A58 S04
e11*2001/116*0354*.				
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 A16 A18
				S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A16 A18
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	
Suzuki Ignis	61	185/55R15	B50 K1c K42 K45	A01 A02 A04
FH	61	195/50R15	B50 K1c K42 K45	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*	61	205/45R15	B50 K1c K2c K42 K45	A12 A16 A18 S03
Suzuki Ignis	51-73	185/55R15	K2c K42	A01 A02 A04
МН	51-73	185/60R15	G03 K2c K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0070*	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	A12 A16 A18
- ohne Radhaus-				KOV S02
Verbreiterungen				
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 A16 A18
- mit Radhaus-				KMV S02
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis Sport	80	185/55R15	K42	A01 A02 A04
FH	80	195/50R15	K42	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*	80	205/45R15	K25 K42	A12 A16 A18
- 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	A16 A18 Flh
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 K42 K46	Lim V15 S03
Suzuki Splash	48,55,63	185/55R15	K1a K2b K42 R37	A01 A02 A04
EX	48,55,63	185/60R15	K1a K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0130*	48,55,63	195/55R15	K1c K2b K41 K42	A12 A16 A18
	48,55,63	205/50R15	K1c K2c K41 K42	V15 S06
	48,55,63	205/55R15	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	
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	A16 A18 A58
	67-75	195/55R15	A01 K2b K42	Flh V15 S05
	67-75	205/50R15	A01 K1a K2b K42	
	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	A16 A18 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	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift AWD	67-68	185/55R15	R37	A02 A04 A05
EZ	67-68	185/60R15	TKO7	A08 A09 A12
e4*2001/116*0102*	67-68	195/50R15	A01 K2b	A16 A18 A56
64 2001/110 0102	67-68	195/55R15	A01 K2b	Flh S05
	67-68	205/50R15	A01 K1a K2b	1 111 303
	67-68	205/55R15	A01 K1a K2b A01 K1a K2b K42	
0 L'1W D				104 100 104
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 S03
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A18 S02
Toyota Aygo	40, 50	175/50R15	K2b K42 K56 R70	A01 A02 A04
AB1 e11*2001/116*0236*. e11*2007/46*0055*	40, 50	195/45R15	K14 K2b K42 K44 K56	A05 A08 A09 A12 A16 A18 Flh S02
Toyota Celica	63-92	185/55R15		A01 A02 A04
T16	63-92	195/50R15		A05 A08 A09
E195	63-92	195/55R15		A12 A16 A18
	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		A16 A18 S01
	77	215/45R15	R70	7,107,10001
	77	215/50R15	100	
Toyota Corolla	53-84	185/55R15	A01 K1a K42	A02 A04 A05
E10	53-84	195/50R15	A01 K1a K42	A08 A09 A12
G072,	53-84	205/50R15	A01 K1c K42	A16 A18 S01
e6*93/81*0005*	53-84	215/45R15	A01 K1c K42 R70	1 10 7 10 301
				100 101 105
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	A16 A18 A58
e11*98/14*0102*	51-81	195/55R15	A01 K1b K42 K56	S01
	51-81	205/50R15	A01 K1b K42 K56	4
-	51-81	215/45R15	A01 K1b K42 K56 R70	10110
Toyota Corolla	66-141	195/60R15	K41 K42	A01 A02 A04
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	K1c K41 K42	A05 A08 A09
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	K1c K2c K41 K42	A12 A16 A18
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	K1c K2c K41 K42 LK6	B03 Car Flh Sth V15 Ver S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pialz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

Handalah s	IdM Densial	Deifen	Deifenhanenen Auflanen II	A. Homer
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15	D70	A02 A04 A05
AJ1	50,66,72	185/60R15	R70 A01 K1a K1b K2b K6c K6i	A08 A09 A12
e6*2001/116*0119*	50,66,72	195/55R15	A01 K16 K26 K6c K6i	A16 A18 B03
e6 2001/116 0119	50,66,72	195/55R15 195/60R15	A01 K1c K2b K6c K6i	Flh S01
T (MD0				
Toyota MR2	103	185/55R15	R02	A02 A04 A05
W3	103	205/50R15	R03	A08 A09 A12
e11*98/14*0128*,				A16 A18 B03
e11*2001/116*0128*.		1	Table 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 A16 A18
				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	A16 A18 S01
	55	215/45R15	A01 K42 R70	
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	205/45R15	K1a K2b	A12 A16 A18
	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 A16 A18
2001/116*				K41 K42 S01
0064,0248,0270*				
Toyota Yaris	51-74	185/60R15		A02 A04 A05
XP9, XP9F	51-74	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0248*,				A16 A18 Flh
e11*2001/116*0249*.				S01
Toyota Yaris TS	98	185/60R15		A02 A04 A05
XP9	98	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A01 K1c K2b K42 K56	A16 A18 Flh
	98	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	S01
	98	205/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	185/55R15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A02 A04 A05
P2	55-78	195/50R15	A01 K42	A08 A09 A12
e6*98/14,2001/116*	55-78	205/45R15	A01 K42	A16 A18 S01
0066*	00 70	200/301(10	7.011172	, 110 / 110 001
0000	i .	L		

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 8 von 13

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.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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°b is 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 13

- **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.
- **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.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 13

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.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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
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.

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. 55009210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Carmani CA 4 6515

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Bramstedt beim Prüflabor SÜD GmbH im Januar 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 10.02.2010 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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, 10.Februar 2010



Haasis 00146573.DOC