Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

QM-Nr. 49020390809/01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM W3

Typ MAM W3-7016 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	W3-7016 Y1 / Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	35	615	1990

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48628 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung

Radgröße

TJx16H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

W3-7016 (s.o.)

7Jx16H2

ET (s.o.)

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 M12x1,25	Kegel 60°	100	-

Prüfungen

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 Daihatsu

Hyundai Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Bay-Wheels GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade	73	195/45R16	K1c K2b K42 K56	0A1 A01 A02
XP9F	73	195/50R16	K1c K2b K42 K56	A04 A05 A08
e11*2001/116*0249*.	73	205/45R16	K1c K2b K42 K56	A09 A12 A14
	73	215/40R16	K1c K2b K42 K56	A19 Flh V16
	73	215/45R16	K1c K27 K2b K42 K56	S01
Daihatsu Materia	67,76	195/45R16	K1a K42	0A1 A01 A02
M4	67,76	205/45R16	K1c K42	A04 A05 A08
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/40R16	K1c K2b K42 K44	A09 A12 A14
				A19 A58 V16 S01
Daihatsu Sirion	51-76	195/45R16	K1a K1b K2b K42 K44 K56	0A1 A01 A02
M3	51-76	205/45R16	K1c K2b K42 K44 K56	A04 A05 A08
e13*2003/97*0147*,	0.70	200/10/10	TO THE TRIE TRIE	A09 A12 A14
e13*2001/116*0147*.				A19 A58 S01
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K1a K2b T80 T84	0A1 A01 A02
MC	71-83	195/50R16	K1c K2b K56	A04 A05 A08
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K1c K2b K56	A09 A12 A14
,	71-83	215/40R16	K1c K2b K41 K44 K56	A19 Flh S01
	71-83	215/45R16	K1c K2b K41 K44 K56	
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K1a K56 T80 T84	0A1 A01 A02
MC, MCT	71-83	195/50R16	K1c K2b K56	A04 A05 A08
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K1c K2b K56	A09 A12 A14
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R16	K1c K2b K41 K44 K56	A19 Sth S01
	71-83	215/45R16	K1c K2b K41 K44 K56	
Hyundai Getz	46-81	195/45R16	K1a K2b K42	0A1 A01 A02
TB, TBI	46-81	205/40R16	K1c K2b K42	A04 A05 A08
e4*98/14*0066*,	46-81	205/45R16	K1c K2b K41 K42	A09 A12 A14
e4*2001/116*0123*	46-81	215/40R16	K1c K2b K42 K44 K67	A19 Flh V16 S01
Kia Picanto	44-55	195/40R16	K1c K2b K41 K42 K44 K45 T80	0A1 A01 A02
BA				A04 A05 A08
e4*2001/116*0085*				A09 A12 A14
				A19 Flh S01
Kia Rio	60-71,1	195/40R16	K42 T80	0A1 A01 A02
DC	60-71,1	195/45R16	K42 K45 K66	A04 A05 A08
e11*98/14*0132*04				A09 A12 A14
- Facelift 2003				A19 BK5 S01
Kia Rio	55-72,1	195/40R16	BK5 K42 T76	0A1 A01 A02
DC	55-72,1	195/45R16	BK5 K42 K45 K66	A04 A05 A08
e11*98/14*				A09 A12 A14
0132*00-03				A19 S02
Kia Rio	65-83	195/45R16	K1a K1b K2b T80 T84	0A1 A01 A02
DE Attornal (4.4.0±0.000±	65-83	195/50R16	K1a K1b K2b K56	A04 A05 A08
e4*2001/116*0093*	65-83	205/45R16	K1a K1b K2b	A09 A12 A14
	65-83	215/40R16	K1c K2b K41 K56	A19 Flh V16
	65-83	215/45R16	K1c K2b K41 K56	S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Rio	55-80	195/50R16	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
UB	55-80	195/55R16	K1a K1b K2b	A04 A05 A08
e11*2007/46*0195*	55-80	205/50R16	K1c K2b K4i K8c	A09 A12 A14
	55-80	215/45R16	K1c K2b K4i K8c	A19 A58 Flh
	55-80	225/45R16	K1c K2b K4i K8c	V16 S01
Mazda 2	50-76	195/45R16		0A1 A02 A04
DE, DE1	50-76	205/40R16	A01 K1a K1b K2b K42	A05 A08 A09
e13*2001/116*0254*,	50-76	205/45R16	A01 K1a K1b K2b K42	A12 A14 A19
e13*2001/116*0255*.	50-76	215/40R16	A01 K1a K1b K2b K42	Flh V16 S01
Mazda 323	52-84	195/45R16	K42 T80	0A1 A01 A02
BJ, BJD	52-96	195/50R16	K41 K42	A04 A05 A08
e1*97/27*0094*,	52-96	205/45R16	K1a K2b K41 K42	A09 A12 A14
e1*98/14*0094*,	52-96	215/40R16	K1a K2b K41 K42	A19 Car Lim
e1*98/14*0181*				V16 S01
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/50R16	K42 K45 K56	0A1 A01 A02
BA	52,60,84	215/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
G878,	52-84	205/45R16	K42 K45 K56 T83 T87	A09 A12 A14
e13*96/27*0023*	52-84	225/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R70	A19 V16 S01
	54,65	215/40R16	K42 K45 K56 T83 T86	
Mazda 323 P	52-65	195/45R16	K2b K42 K56 T80 T84	0A1 A01 A02
BA	52-65	205/45R16	K2b K42 K56 T83 T87	A04 A05 A08
e13*96/27*0023*	52-65	215/40R16	K2b K42 K56 T82 T86	A09 A12 A14
				A19 V16 S01
Mazda Demio	46-55	195/40R16	K1a K2b K42 K70 K71	0A1 A01 A02
DW				A04 A05 A08
e1*97/27*0093*,				A09 A12 A14
e1*98/14*0093*				A19 S01
Mazda MX-3	65-79	195/50R16		0A1 A02 A04
EC	65-79	215/40R16	T82	A05 A08 A09
F946,	65-79	225/40R16	A01 R70	A12 A14 A19
e13*96/27*0027*	65-98	205/45R16		V16 S01
	95-98	205/50R16	A01 K2b K42	
	95-98	225/45R16	A01 K2b K42	
Mazda MX-5	66-96	195/45R16		0A1 A01 A02
NA	66-96	205/45R16		A04 A05 A08
F488,	66-96	215/40R16	K1a T82	A09 A12 A14
e2*93/81*0163*				A19 K42 V16
				S01
Mazda MX-5	81-107	205/45R16		0A1 A02 A04
NB, NBD	81-107	215/40R16		A05 A08 A09
e11*96/79*0083*,				A12 A14 A19
e11*98/14*0083*,				S01
e1*98/14*0192*	10.55	405/405/40		0.44.404.405
Opel Agila	43-55	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	0A1 A01 A02
H00				A04 A05 A08
e1*98/14*0141*00-07				A09 A12 A14
bis MJ2003		1		A19 S03

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Bay-Wheels GmbH

				Soito 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von 13 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S02
Opel Agila (II)	48-69	195/45R16	K1c K2b K41 K42	0A1 A01 A02
H-B e4*2001/116*0135*	48-69	205/45R16	K1c K2c K41 K42	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S02
Subaru Justy	51	195/45R16	K1a K1b K2b K42 K44 K56	0A1 A01 A02
M3, M3G e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	205/45R16	K1c K2b K42 K44 K56	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S01
Subaru Justy G3X	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	0A1 A01 A02
NH e4*2001/116*0071*	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S02
Suzuki Baleno	52-89	195/45R16	K1a K2b K42 K56	0A1 A01 A02
EG	52-89	205/45R16	G54 K1a K2b K42 K56	A04 A05 A08
H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89	215/40R16	K1c K2c K42 K56	A09 A12 A14 A19 A58 V16 S03
Suzuki Ignis	61	195/45R16	B51 K1c K42 K44 K45	0A1 A01 A02
FH e4*98/14*0047*	61	205/45R16	B50 K1c K2c K42 K44 K45	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S03
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K1c K2b K42	0A1 A01 A02
MH e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 KMV S02
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	0A1 A01 A02
MH e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 KOV S02
Suzuki Ignis Sport	80	195/45R16	K42	0A1 A01 A02
FH e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	205/45R16	K41 K42	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 KMV Skb S03
Suzuki Liana	66-79	195/45R16		0A1 A02 A04
ER	66-79	195/50R16	A01 K42 K45	A05 A08 A09
e4*98/14*0054*,	66-79	205/45R16	A01 K42	A12 A14 A19
e4*2001/116*0054*	66-79	215/40R16	A01 K1c K2b K42 K46	Flh Lim V16
	66-79	215/45R16	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46	S03
Suzuki Splash	48-69	195/45R16	K1c K2b K41 K42	0A1 A01 A02
EX e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	205/45R16	K1c K2c K41 K42	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Bay-Wheels GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift	67-75	195/45R16	K2b K42	0A1 A01 A02
EZ	67-75	195/50R16	K1a K1b K2b K42	A04 A05 A08
e4*2001/116*0102*	67-75	205/45R16	K1a K2b K42	A09 A12 A14
	67-75	215/40R16	K1c K2b K42	A19 A58 Flh
	67-75	215/45R16	K1c K2b K41 K42 K44	V16 S03
Suzuki Swift	51-75	195/45R16	K2b K42	0A1 A01 A02
MZ	51-75	195/50R16	K1a K1b K2b K42	A04 A05 A08
e4*2001/116*0090*	51-75	205/45R16	K1a K2b K42	A09 A12 A14
	51-75	215/40R16	K1c K2b K42	A19 A58 Flh
	51-75	215/45R16	K1c K2b K41 K42 K44	V16 S02
Suzuki Swift	55,66,69	195/45R16	K1c K2b K6d K6g	0A1 A01 A02
NZ	55,66,69	195/50R16	K1c K2c K6d K6h K8e	A04 A05 A08
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/45R16	K1c K2b K6d K6g	A09 A12 A14
e4*2007/46*0293*	55,66,69	215/45R16	K1c K2c K3a K5a K6d K6h K8e	A19 A58 Flh
	33,33,33			V16 S02
Suzuki Swift 4x4	67-68	195/45R16	A01 K2b	0A1 A02 A04
EZ	67-68	195/50R16	A01 K1a K1b K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0102*	67-68	205/45R16	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
	67-68	215/40R16	A01 K1c K2b K42	A56 Flh S03
	67-68	215/45R16	A01 K1c K2b K42	
Suzuki Swift 4x4	66,69	195/45R16	K1c K2b	0A1 A01 A02
FZ	66,69	195/50R16	K1c K2c	A04 A05 A08
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/45R16	K1c K2b	A09 A12 A14
e4*2007/46*0294*	66,69	215/45R16	K1c K2c	A19 A56 Flh S04
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S03
Suzuki Wagon R	39-69	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	0A1 A01 A02
MM, H00		100, 101110		A04 A05 A08
e4*2001/116*0042*				A09 A12 A14
07; ab MJ 2004;				A19 S02
e1*2001/116*0311*				
Toyota Celica	77	205/45R16		0A1 A02 A04
T18	77	215/40R16	T82	A05 A08 A09
F411				A12 A14 A19
				S01
Toyota Corolla	53-84	205/45R16	T83	0A1 A01 A02
E10	53-84	215/40R16	T82	A04 A05 A08
G072,				A09 A12 A14
e6*93/81*0005*				A19 K42 K45
				S01
Toyota Corolla	51-81	205/45R16	K1b K42 K56	0A1 A01 A02
E11, E11U	51-81	215/40R16	K1b K42 K56	A04 A05 A08
e6*95/54*0043*,	51-81	225/40R16	K1b K42 K56 R70	A09 A12 A14
e11*98/14*0102*				A19 A58 V16
				S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Bay-Wheels GmbH

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla	66-141	195/55R16	K41 K42	0A1 A01 A02
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/50R16	K1c K2c K41 K42	A04 A05 A08
e11*98/14,2001/116*	66-141	225/45R16	K1c K2c K41 K42	A09 A12 A14
0178-0181,0251*				A19 Car Flh
				Sth V16 Ver
				S01
Toyota IQ	50,66,72	195/50R16	K1c K2b K6c K6i K8c	0A1 A01 A02
AJ1, /-MS1	50,66,72	195/55R16	K1c K2b K6c K6i K8c	A04 A05 A08
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	205/45R16	K1c K2b K6c K6i	A09 A12 A14
e11*2007/46*0238*	100	405/45040	Doo	A19 Flh S01
Toyota MR2 W3	103	195/45R16	R02	0A1 A01 A02
	103	205/45R16	R02	A04 A05 A08
e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103	215/40R16	K1c K2b R37	A09 A12 A14 A19 VM6 S01
611 2001/110 0120 .	103	215/45R16	K1c K2b R09	A 19 VIVIO 301
	103	225/40R16	K2b R03 R70	0.1.1.0.1.1.00
Toyota Paseo	66	195/45R16	K1a K2b K42	0A1 A01 A02
L5	66	215/40R16	K1a K2b K42	A04 A05 A08
e6*93/81*0019*				A09 A12 A14
				A19 Cbo Cpe
Tayata Varia	40.440	40E/4ED4C	K41 K42	V16 S01
Toyota Yaris P1, P1F, P1TMG	48-110 48-110	195/45R16	K1 K42 K1c K2b K41 K42	0A1 A01 A02 A04 A05 A08
e6/e2/e1*98/14,		205/45R16		A09 A12 A14
2001/116*	48-64	195/40R16	K42	A19 S01
0064,0248,0270*				A19 501
Toyota Yaris	51, 66, 73	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	0A1 A01 A02
XP13M(a), XP13N(a)	51, 66, 73	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A04 A05 A08
e11*2007/46*0152*;	51, 66, 73	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A09 A12 A14
e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	215/45R16	K2b K6f K6h K6i K8h R03	A19 Flh LY1
	., ., .			V16 S01
Toyota Yaris	51-74	195/45R16	K1c K2b K42 K56 T80	0A1 A01 A02
XP9, XP9F	51-74	195/50R16	K1c K2b K42 K56	A04 A05 A08
e11*2001/116*0248*,	51-74	205/45R16	K1c K2b K42 K56	A09 A12 A14
e11*2001/116*0249*.	51-74	215/40R16	K1c K2b K42 K56	A19 Flh V16
	51-74	215/45R16	K1c K27 K2b K42 K56	S01
Toyota Yaris Club	66, 73	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	0A1 A01 A02
XP13M(a)	66, 73	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A04 A05 A08
e11*2007/46*0152*	66, 73	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A09 A12 A14
	66, 73	215/45R16	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i	A19 Flh LY2
			K8h	V16 S01
Toyota Yaris Hybrid	55	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	0A1 A01 A02
XP13M(a)	55	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A04 A05 A08
e11*2007/46*0152*	55	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A09 A12 A14
				A19 Flh LY1 S01
Toyota Yaris Hybrid	55	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	0A1 A01 A02
Club	55	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A04 A05 A08
XP13M(a)	55	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A09 A12 A14
e11*2007/46*0152*				A19 Flh LY3

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

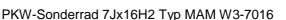
				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris TS	98	195/50R16	K1c K2b K42 K56	0A1 A01 A02
XP9	98	195/55R16	K1c K2b K42 K56	A04 A05 A08
e11*2001/116*0248*	98	205/45R16	K1c K2b K42 K56	A09 A12 A14
	98	215/45R16	K1c K2b K42 K56	A19 Flh V16 S01
Toyota Yaris Verso	55-78	195/45R16	K42	0A1 A01 A02
P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	205/45R16	K2b K42	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01

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.
- **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 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.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 8 von 13

- 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 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. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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.
- **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.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **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).
- **G54** Ist die Reifengröße 185/65R14 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.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Hersteller Bay-Wheels GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH

Prüfgegenstand



Seite 10 von 13

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K67 Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

K70 An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Hersteller Bay-Wheels GmbH

Seite 11 von 13

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club"
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club"
- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club"
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.
- **T76** Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslast bis 800 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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ MAM W3-7016

Hersteller Bay-Wheels GmbH

Seite 12 von 13

- **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).
- **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).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

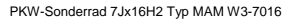
VM6 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
 •	195/45R16 205/45R16	215/40R16 215/45R16. 225/40R16
 _	215/40R16	215/40R16, 225/40R16, 245/35R16

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55075311 (2. Ausfertigung)



Bay-Wheels GmbH



Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. November 2013 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 Juli 2011.

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, 22. November 2013



Tufan 00203171.DOC