Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 1 von 13

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM2

Typ MAM2-7516
Radgröße 7,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	MAM2-7516/Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	37	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46268

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung MAM2-7516 Radgröße 7,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen LZC

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55093505 ausgestellt.

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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM2-7516

Hersteller Bay-Wheels 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
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	205/55R16	K44	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 L02 L13 S01
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-162	205/55R16	K44 T89 T91	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 L02 L13 S01
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213 169-213 60-142 60-142 60-142	225/50R16 225/50R16 205/55R16 225/45R16 225/50R16 245/45R16	M+S R09 R35 T91 R35 R35 R37 T89 T91 A01 G01 T89 A01 K2b K44 K46 R03 A01 K2b K44 K46 K56 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 S01
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	205/55R16	R35	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 S01
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169 85-128 85-128	205/55R16 205/50R16 205/55R16	R35 A01 R21 T86 A01 R21 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*,	75-147 75-147	205/55R16 225/50R16	K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 A58 B03 Cbo V16 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418*	75-147 75-147	205/55R16 225/50R16	K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B03 Flh V16 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-140 74-188 74-188 74-188 74-188 74-188	205/55R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16 235/50R16 245/45R16	R37 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K44 A01 K1a K1b K2b K44	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B03 Car Lim V16 S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	169 55-142 55-169 55-169 55-169 55-169	205/55R16 205/50R16 205/55R16 215/55R16 225/45R16 225/50R16 245/45R16	K1c K46 K56 M+S R09 K1c K46 T86 T87 K1c K46 K56 T88 T89 G01 K1c K44 K46 K56 K1c K46 K56 T89 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 K2b K44 K46 K56 R03	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 Car Lim V16 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162 162 162 162 162	205/55R16 215/55R16 225/50R16 235/50R16 245/45R16	M+S T88 T89 T91 A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K44 A01 K1a K1b K2b K44	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B03 Car Cbo Lim V16 S01

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM2-7516

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

flagen und hweise 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 o V16 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 F V16 S01
8 A09 A12 4 A23 B03 o V16 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
8 A09 A12 4 A23 B03 o V16 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
4 A23 B03 o V16 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
8 A09 A12 4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
4 A23 B03 r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
r Lim V16 7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
7 S01 2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
2 A04 A05 8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
8 A09 A14 3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
3 B03 Car 8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
8 Lim NBF 6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
6 X27 S01 2 A04 A05 8 A09 A12 4 A23 B03
8 A09 A12 4 A23 B03
8 A09 A12 4 A23 B03
F V/16 S01
1 10 301
1 A02 A04
5 A08 A09
2 A14 A23
7 Cbo Cpe 1
1 A02 A04
5 A08 A09
2 A14 A23
8 B03 Flh
V16 S01
2 A04 A05
8 A09 A12
4 A23 A58
3 Car Lim
6 S01
1 A02 A04
5 A08 A09
2 A14 A23
8 Flh V16 1
1 A02 A04
5 A08 A09
2 A14 A23
r Lim Npf
2711152811284361152811152

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM2-7516

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Grou

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	103-118	205/55R16	K1c M+S T91	A01 A02 A04
1Z				A05 A08 A09
e11*2001/116*				A12 A14 A23
0230*21				A56 Car KMV
Olympia Oyympia	77.405	005/55040	IVA - IVOL IVEC TOA TOA	S01
' <u>-</u>	77-125	205/55R16	K1a K2b K56 T91 T94	A01 A02 A04
	77-125	215/55R16	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0326*.	77-125	225/50R16	K 10 K27 K20 K41 K44 K46 K56	A12 A14 A23 B03 Lim V16
				S01
Skoda Superb	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A02 A04 A05
	74-142	215/50R16	T90	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	A14 A23 A58
	74-142	225/50R16	A01 K45 L02	B03 Lim V16
	74-142	245/45R16	R03	S01
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A02 A04 A05
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	A08 A09 A14
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	A23 A57 S01
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	77-125	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b T92	
	77-125	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	77-125	235/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b	
VW Bus	50-103	215/60R16	K1c K2b T94 T95 T99 138	A01 A02 A04
7DB	50-103	225/55R16	K1c K2b T94 T95 T99 138	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	225/60R16	G01 K1c K2b K44 T02 T97 T98	A12 A14 A23
e1*98/14*0067*			138	K34 K41 K42
				S02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44-81	215/60R16	T94 T95 T99 138	A02 A04 A05
70X0, 70X1	44-81	225/55R16	A01 K1a K2b K34 K42 T94 T95	A08 A09 A12
			T99 138	·
- , , , ,	44-81	225/60R16	A01 G01 K1a K2b K34 K41 K42	A14 A23 S02
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462			T02 T97 T98 138	
	50-103	215/60D16	V10 V2b T04 T05 T00 129	A04 A02 A04
	50-103	215/60R16 225/55R16	K1a K2b T94 T95 T99 138 K1c K2c T93 T94 T95 T99 138	A01 A02 A04 A05 A08 A09
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50-103	225/60R16	G01 K1c K2c K44 T02 T97 T98	A12 A14 A23
H322-327	30-103	223/001(10	138	K34 K41 K42
11022 027				S02
VW Caddy	51-103	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
1	51-103	215/55R16	K1c K2c T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A23
L320				A58 A59 S01
VW Caddy Maxi	75-103	205/55R16	K1c K2a K2b T91 T94	A01 A02 A04
*	75-103	215/55R16	K1c K2c T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A23
L320				A58 A67 S01

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM2-7516

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran	75-125	205/55R16	K1a M+S T88 T89 T91	A01 A02 A04
1T	75-125	205/60R16	K1a M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116	75-125	215/55R16	K1a M+S	A12 A14 A23
*0211*15	75-125	225/50R16	K1c M+S	KMV S01
VW EOS	85-147	205/55R16	K2b K46 K56 R37	A01 A02 A04
1F	85-147	215/55R16	K1a K2b K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-147	225/50R16	K1a K2b K46 K56	A12 A14 A23
	85-147	245/45R16	K1a K1b K2b K44 K46 K56	A58 B03 Cbo
				V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c K2b	A01 A02 A04
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*				A12 A14 A23
0242*00-24				B03 Flh V16
				S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A01 A02 A04
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*0				A12 A14 A23
0-14				A58 Car V16
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	50.455	005/55040	164 - 1601 - 160 - 160 - 160 1	S01
VW Golf (VI)	59-155	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A02 A04
1K	59-155	215/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-155	215/55R16	K1c K2c K3a K6h K8i	A12 A14 A23
*0242*25	59-155	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8r	Flh V16 S01
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1c K27 K2b K44	A01 A02 A04
1KP e1*2001/116*0304*	55-125	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K43 K44	A05 A08 A09 A12 A14 A23
e1 2001/116 0304				A58 Flh K56
				V16 S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	75 147	223/301(10	KTO KZ7 KZO K41 K44 K40 K30	A12 A14 A23
01 200 1/110 0020				A58 Sth V16
				S01
VW Passat	66-142	205/55R16	K46 T89	A01 A02 A04
3B	66-142	215/50R16	K1c K2b K46 T90	A05 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	225/45R16	K1c K2b K46 T89	A12 A14 A23
e1*98/14*0043*	66-142	225/50R16	K1c K2b K46	Car Lim V16
				S01
VW Passat	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/50R16	A01 K46 T90	A08 A09 A12
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	T89	A14 A23 Car
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K45 K46	Lim V16 S01
VW Passat	75-147	205/55R16	K1a K46 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	K1a K2b K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A23
	75-147	245/45R16	K1c K2b K44 K46 K56	B03 DB8 Lim
				V16 S01

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM2-7516

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	K1a K2b K46 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	K1a K2b K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A23
	75-147	245/45R16	K1c K2b K44 K46 K56	B03 Car DB8 V16 S01
VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*	90-147	205/55R16	A31 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A23 A58 Cpe S01
VW Tiguan	100-147	215/65R16	A13	A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16	A01 A12 K2b	A08 A09 A14
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16	A01 A12 K2b	A23 S03
	100-147	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	
	100-147	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	100-147	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
	100-147	255/55R16	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan	100-147	215/65R16	A13	A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16	A12	A23 KMV S03
- mit Radhaus-	100-147	235/60R16	A12	
Verbreiterungen	100-147	245/55R16	A12	
	100-147	245/60R16	A12	
	100-147	255/55R16	A12	
VW Touran	66-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
1T	66-125	215/50R16	K1c K2b T90	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*	66-125	225/50R16	K1c K2b	A12 A14 A23 A58 Npf V16
				S01

Auflagen und Hinweise

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



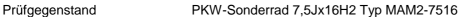
Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 7 von 13

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A23** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



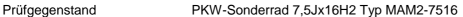
Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 8 von 13

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **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.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 9 von 13

- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm 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 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 15mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM2-7516

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 10 von 13

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- 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).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH

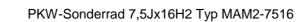
Prüfgegenstand



Seite 11 von 13

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH

Prüfgegenstand



Seite 12 von 13

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	205/45R16
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	215/50R16	245/45R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	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.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, 01.05.05 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 25.9.2009 in Lambsheim statt.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM2-7516 Prüfgegenstand Hersteller

Bay-Wheels GmbH



Seite 13 von 13

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 Mai 2005.

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, 25. September 2009



Tufan 00142004.DOC