Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM2

Тур 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	45	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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Anlage 4 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 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A30 K1a K2b K56	A01 A02 A04
8P e1*2001/116*0456*,	75-147	225/50R16	A12 K1c K2b K56	A05 A08 A09 A14 A23 A58 B03 Cbo V16 S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/55R16	A30 K1a K56	A01 A02 A04
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418*	75-147	225/50R16	A12 K1c K2b K56	A05 A08 A09 A14 A23 B03 Flh V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	R37	A02 A04 A05
8E	74-188	205/55R16	M+S	A08 A09 A12
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	215/55R16		A14 A23 B03 Car Lim S01
	100	005/55040	LA O TOO TOO TO	
Audi A4	162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05
QB6 e1*2001/116*0243*	162	215/55R16		A08 A09 A12 A14 A23 B03
e i 200 i/ i i i i 0243				Car Cbo Lim
				S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A02 A04 A05
8H	96-188	205/55R16	M+S T91 T94	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	T91 T93	A14 A23 B03
e1*2001/116*0177*				Cbo S01
Audi A6	162	205/55R16	M+S R09 T89 T91	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	T89 T91	A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14,	81-162	215/55R16	R09 R35 T91 T93	A14 A23 Au9
e1*2001/116*0051*				B03 Car Lim X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 T91 T92	A02 A04 A05
4F	89-188	225/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0254*,		220/001110	7.12	A23 B03 Car
e1*2001/116*0276*				DB8 Lim NBF
				V16 X27 S01
Audi TT	118-147	225/55R16	A30	A02 A04 A05
8J	118-147	235/50R16	A01 A12 K46 K56	A08 A09 A14
e1*2001/116*	118-147	245/50R16	A01 A12 K1a K1b K46 K56	A23 A57 Cbo
0369, 0374, 0375*				Cpe S01
Ford Galaxy	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94 138	A01 A02 A04
WGR	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94 138	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K56 T93 T95 138	A12 A14 A23
2001/116*0024*	66-150	225/50R16	K2b K56 T92 T93 138	V16 S02
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94 138	A01 A02 A04
7MS	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94 138	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14,	66-150	215/55R16	K2b K56 T93 T95 T97 138	A12 A14 A23
2001/116*0036*	66-150	225/50R16	K2b K56 T92 T93 138	V16 S02

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

			(Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Altea/Toledo	63-118	205/55R16	K1c	A01 A02 A04
5P	63-118	225/50R16	K1c K2b	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	205/55R16	K1c M+S	A12 A14 A23
				A58 B03 Flh
				Sth V16 S01
Seat Leon	63-155	205/55R16		A02 A04 A05
1P	63-155	205/55R16	M+S	A08 A09 A12
e9*2001/116*0052*	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	A14 A23 A58
				Flh V16 S01
Skoda Octavia	55-118	205/55R16		A02 A04 A05
1Z	55-118	225/50R16	A01 A58 K1a R02	A08 A09 A12
e11*2001/116*0230*.	55-118	225/50R16	A58 R03	A14 A23 Car
	55-147	205/55R16	M+S	Lim Npf V00
				V16 S01
Skoda Octavia Scout	103-118	205/55R16	M+S T91	A02 A04 A05
1Z				A08 A09 A12
e11*2001/116*				A14 A23 A56
0230*21				Car KMV S01
Skoda Superb	77-125	205/55R16	T91 T94	A02 A04 A05
3T	77-125	215/55R16		A08 A09 A12
e11*2001/116*0326*.	77-125	225/50R16	A01 K1a K2b K56	A14 A23 B03
				Lim V16 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	A12	A23 A57 S01
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12	
	77-125	225/50R16	A12 T92	
	77-125	225/55R16	A12	
	77-125	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Bus	50-103	215/60R16	T94 T95 T99 138	A02 A04 A05
7DB	50-103	225/55R16	A01 K1c T94 T95 T99 138	A08 A09 A12
e1*96/79*0067*,	50-103	225/60R16	A01 G01 K1c T02 T97 T98 138	A14 A23 S02
e1*98/14*0067*				
VW Bus, Transporter	50-103	215/60R16	T94 T95 T99 138	A02 A04 A05
70X02, 70X12	50-103	225/55R16	A01 K1a T93 T94 T95 T99 138	A08 A09 A12
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	225/60R16	A01 G01 K1a T02 T97 T98 138	A14 A23 S02
VW Caddy	51-103	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN	31-103	203/33R 10	10 10 10 191 194	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A23
L320				A58 A59 S01
VW Caddy Maxi	75-103	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN				A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A23
L320				A58 A67 S01
VW Cross Touran	75-125	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05
1T				A08 A09 A12
e1*2001/116				A14 A23
*0211*15				KMV S01

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW EOS	85-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
1F	85-147	215/55R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0349*	85-147	225/50R16	A01 K2b K46 K56	A14 A23 A58
01 200 1/110 00 10 11	85-147	245/45R16	A01 K1a K2b K46 K56	B03 Cbo V16
	00 1 17	2.16, 161116	7.6 F TATA TAZZ TATO TAZZ	S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A02 A04
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*				A12 A14 A23
0242*00-24				B03 Flh V16 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A02 A04
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*0				A12 A14 A23
0-14				A58 Car V16
				S01
VW Golf (VI)	59-155	205/55R16	K1a K2b	A01 A02 A04
1K	59-155	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-155	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A14 A23
*0242*25	59-155	225/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	Flh V16 S01
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A02 A04 A05
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A08 A09 A12
e1*2001/116*0304*				A14 A23 A58
				Flh V16 S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*				A12 A14 A23
				A58 Sth V16
				S01
VW Passat	75-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 K1a K46 K56	A14 A23 B03
	75-147	245/45R16	A01 K1a K46 K56	DB8 Lim V16
VAA Daarat Variant	75 4 47	005/55040	I DOZ	S01
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16	A 0.4 1/4 - 1/01-1/40 1/50	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 K1a K2b K46 K56	A14 A23 B03
	75-147	245/45R16	A01 K1a K2b K46 K56	Car DB8 V16 S01
VW Sharan	66-128	205/55R16	K56 R37 R50 T91 T94 138	A01 A02 A04
7M	66-150	205/55R16	K56 M+S R50 T91 T94 138	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K56 T93 T95 T97 138	A12 A14 A23
98/14,2001/116	66-150	225/50R16	K2b K56 T92 T93 138	V16 S02
0023	00 100	220/001110	1125 1100 102 100 100	110 002
VW Tiguan	100-147	215/65R16		A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16		A14 A23 S03
	100-147	235/60R16		
	100 111			
	100-147	245/55R16	A01 K2b	

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan	100-147	215/65R16		A02 A04 A05
5N	100-147	225/60R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0450*	100-147	225/65R16		A14 A23
				KMV
- mit Radhaus-	100-147	235/60R16		S03
Verbreiterungen	100-147	245/55R16		
	100-147	245/60R16		
VW Touran	66-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A02 A04
1T				A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*				A12 A14 A23
				A58 Npf S01

Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 6 von 10

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)

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

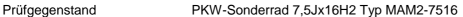
Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 8 von 10

- **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)
- **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).
- **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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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).
- **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).
- **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).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH

Prüfgegenstand



Seite 9 von 10

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).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
NI.		405/50540	005/45D40
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).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55093505 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, 01.05.05 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 25.9.2009 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 10 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 00142005.DOC