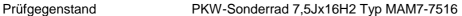
Nummer 06-1022-A06-V01



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

> Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM7 MAM7-7516 Тур Radgröße 7,5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y3	MAM7-7516 Y3/N24 Ø72,6xØ66,5	5/112/66,6	35	650	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM7-7516 (s.o.)

Radgröße 7,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen DD

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 061022) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 06-1022-A06-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM7-7516

Bay-Wheels GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
190 er	53-122	195/50R16	M24 R37	A02 A04 A05
201	53-122	205/45R16	G01	A06 A08 A09
C750, /1, /2, /3	53-122	225/45R16	K41 K42 K49 K50 L02	A12 A14 A22
	53-150	205/50R16	K41 K42	R21 V16 Z15 S01
190 er	53-90	195/50R16	G01 M24	A02 A04 A05
201	53-90	205/45R16	K41 K42	A06 A08 A09
C750, /1, /2, /3	53-90	205/50R16	K41 K42	A12 A14 A22
, , ,	53-90	225/45R16	K42 K50 R03	V16 Z14 S01
A-Klasse	103	195/50R16	K41 K42 K46 K56 M+S R70	A02 A04 A05
168	44-103	205/45R16	K41 K42 K56 R35	A06 A08 A09
e1*96/79*0073*	44-103	215/40R16	K42 K46 K56	A12 A14 A22
nur mit ESP	44-75	195/45R16	K42 K46 K56 R37	A60 B03 DBA
	55-103	215/45R16	K41 K42 K46 K56 R66	K49 K50 S01
	55-92	195/50R16	K41 K42 K46 K56 M24 R09	
A-Klasse	60-142	195/55R16	K14 K41 K44 K49 K50 R70	A02 A04 A05
169	60-142	205/50R16	K14 K41 K44 K49 K50	A06 A08 A09
e1*2001/116*0288*	60-142	205/55R16	G01 K14 K41 K44 K49 K50 K56	A12 A14 A22
	60-142	225/45R16	K44 K50 R03	K42 V16 S03
B-Klasse	70-142	205/55R16	K41 K42 K44 K49 K50 K56	A02 A04 A05
245	70-142	215/50R16	K41 K42 K43 K44 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0314*	70-142	225/50R16	K41 K42 K43 K44 K49 K50 K56	A12 A14 A22
				V16 S03
C-Klasse	75-170	205/55R16	A11	A02 A04 A05
203	75-170	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-170	245/45R16	A12 R03	A14 A22 B03
				V16 S01
C-Klasse	55-145	205/50R16	T87	A02 A04 A05
НО	55-145	205/55R16	T89 T91	A06 A08 A09
G363,	55-145	225/45R16	K41 T89	A12 A14 A22
e1*92/53*0001*	55-145	225/50R16	R03	V16 S01
C-Klasse Kombi	55-145	205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
202	55-145	225/45R16	K41 T89	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*	55-145	225/50R16	R03	A12 A14 A22
				V16 S01
C-Klasse Kombi	75-170	205/55R16	A11 T88 T89 T91	A02 A04 A05
203K	75-170	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	75-170	245/45R16	A12 R03	A14 A22 B03
				Car V16 S01
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/55R16	A11	A02 A04 A05
203CL	75-160	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-160	245/45R16	A12 R03	A14 A22 B03
				Cpe V16 S01

06-1022-A06-V01 Nummer



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM7-7516 Bay-Wheels GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLK-Klasse	100-162	205/55R16		A02 A04 A05
208	100-162	225/45R16		A06 A08 A09
e1*96/27*0054*	100-162	225/50R16	K45 K49 R02 R35	A12 A14 A22
	100-162	225/50R16	R03	B01 B03 Cbo
	100-162	245/45R16	K50 R03	Cpe R21 V16 S01
CLK-Klasse	100-170	205/55R16	A10 T91	A02 A04 A05
209	100-170	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	100-170	245/45R16	A12 R03	A14 A22 B03 Cbo Cpe V16 S01
E-Klasse	53-162	205/55R16	K41 K49 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
124	53-162	225/45R16	K41 K49 T89	A06 A08 A09
D700, /1, /2	53-162	225/50R16	K41 K42 K49 L02 T92	A12 A14 A22 A59 B03 DB2 R21 V00 V16 S01
E-Klasse	97-162	205/55R16	K41 K49 T87 T88 T91 T92	A02 A04 A05
124C	97-162	225/45R16	K41 K49 T89	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	225/50R16	K41 K42 K49 L02 T92 T93	A12 A14 A22 R21 V16 S01
E-Klasse	53-162	205/55R16	K41 K49 T91 T92 T93	A02 A04 A05
124T E081, /1	53-162	225/50R16	K41 K42 K49 L02 T92 T93	A06 A08 A09 A12 A14 A22 A59 R21 V00 V16 S01
E-Klasse	200	215/55R16	A11 M+S R09 T93	A02 A04 A05
210	55-125	205/55R16	A11 R37 T88 T89 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-205	215/55R16	A11 T91 T93	A14 A22 B01
	55-205	225/50R16	A12	B03 R21 V16
	55-205	245/45R16	A12 R03	S01
E-Klasse	75-170	205/60R16	A10 R37 T91 T92 130	A02 A04 A05
211	75-200	225/55R16	A32 130	A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,	75-200	235/50R16	A12 130	A14 A22 B03
e1*2001/116*0183*	75-200	245/50R16	A12 130	Lim V16 S03
E-Klasse Kombi	83-125	205/55R16	A11 R02 130	A02 A04 A05
210K	83-125	205/55R16	A11 R70 T92 130	A06 A08 A09
e1*93/81*0033*	83-205	215/55R16	A11 T93 T95 130	A14 A22 B01
	83-205	225/50R16	A12 T92 T93 130	B03 R21 V16
	83-205	245/45R16	A12 R03 T94 130	S01
S-Klasse	110-300	225/60R16	M+S R09 130	A02 A04 A05
140	110-300	225/60R16	R09 130	A06 A08 A09
F690,	110-300	235/60R16	R09 130	A12 A14 A22
e1*96/27*0056*	110-300	245/55R16	K42 K45 130	B03 V16 S02
S-Klasse	205-290	225/60R16	M+S R09 130	A02 A04 A05
140C	205-290	225/60R16	R09 130	A06 A08 A09
G165,	205-290	235/60R16	M+S R09 130	A12 A14 A22
,	205-290	245/55R16	K42 K45 130	B03 V16 S02

Nummer 06-1022-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM7-7516

Hersteller Bay-Wheels GmbH

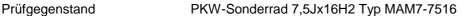
TUV Ptalz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK	100-142	205/50R16	A11	A02 A04 A05
170	100-160	205/55R16	A11	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	225/45R16	A12	A14 A22 B03
	100-160	225/50R16	A12 R03	V16 S01
SLK	120,170	205/55R16	A11	A02 A04 A05
171	120,170	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*				A14 A22 B03
				V16 S01
Vaneo	55-92	195/50R16	K49 K50 M24 T84 T88	A02 A04 A05
414	55-92	205/45R16	K49 T83 T87	A06 A08 A09
e1*98/14*0185*,	55-92	215/40R16	K49 K50 T86	A12 A14 A22
e1*2001/116*0185*	55-92	215/45R16	K46 K49 K50 T85 T86	S04

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- **A02** 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.
- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Nummer 06-1022-A06-V01



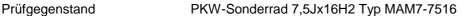
Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 5 von 9

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- B01 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.
- **DBA** Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung ausschließlich 155/70R15.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination 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.

Nummer 06-1022-A06-V01



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 6 von 9

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.

K49 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M24 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

Bridgestone RE 71 --

Continental CSC TS 790

Dunlop SP 8000 --

Goodyear Eagle NCT 3 -- W. 04

Pirelli P 6000 W 210 Asimmetrico

Semperit Direction-Sport --Yokohama AV1-50i , A 008 --

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R16 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 16 H2 montierbar sind.

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 in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

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.

R35 Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.

Nummer 06-1022-A06-V01



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 7 von 9

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R66** Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/50R16.
- **R70** 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.
- **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.
- **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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **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).
- **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).

Prüfgegenstand

Nummer 06-1022-A06-V01



Hersteller Bay-Wheels GmbH



ΓÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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
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.

- **Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).
- **Z15** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 06-1022-A06-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ MAM7-7516

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2006.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 13.Februar 2007



Tufan 00103857.DOC