Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 1 von 12

Hersteller Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

QM-Nr. 49020390809/01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM A1

Typ MAM A1-8019 Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
DB	MAM A1-8019 DB/ohne Ring	5/112/66,6	30	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MAM GERMANY
Radtyp und Ausführung MAM A1-8019
Radgröße 8Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen W

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 100467-A00-V01 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

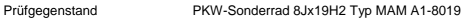
Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



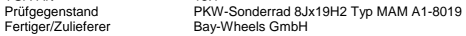
TÜV Pfalz

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	88-195	235/35R19	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	88-195	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89	A12 A14 A19
e13*2007/46*1084*			T93	Car Lim S04
Audi A4 Allroad	100-176	225/40R19	A13 T93	A02 A04 A05
B8, B81	100-176	225/45R19	A13 T92 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*	100-176	235/40R19	A13 T92 T96	A14 A19 Car
0430*10;	100-176	245/35R19	A33 T93	KMV X80 S04
e13*2007/46*1084*	100-176	245/40R19	A33	
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	100-195	245/35R19	T89 T93	A12 A14 A19
e13*2007/46*1084*				Cbo Cpe Flh
- Coupé, Cabrio				S04
- Sportback				
Audi A6 / A6 Avant	120-180	235/45R19	T95 T99 137	A02 A04 A05
4G	120-180	245/40R19	T94 T98 138	A06 A08 A09
e1*2007/46*0436*				A12 A14 A19
				A57 B90 Car
				Lim S04
Audi A7 Sportback	150-180	235/45R19	A13	A02 A04 A05
4G, 4G1	150-180	245/40R19	A13	A06 A08 A09
e1*2007/46*0436*;				A14 A19 A57
e1*2007/46*0544*;				B90 S04
e13*2007/46*1147*				
Audi Q5	100-199	235/50R19	K1a 133	A02 A04 A05
8R, 8R1	100-199	235/55R19	K1a 129	A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*;	100-199	255/50R19	K1c K2b 129	A12 A14 A19
e1*2001/116*0497*,				S03
e13*2007/46*1083*	100 100	00=/=00.40	100	100 101 105
Audi Q5	100-199	235/50R19	133	A02 A04 A05
8R, 8R1	100-199	235/55R19	129	A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*;	100-199	255/50R19	129	A12 A14 A19
e1*2001/116*0497*;				KMV S03
e13*2007/46*1083* - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S4	245	235/35R19	K1a K1b K2b K56 M+S T91	A02 A04 A05
B8, B81	245	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	270	270/001/18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A12 A14 A19
e13*2007/46*1084*				Car Lim S04
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*,	200	200/001(19	101101101	A12 A14 A19
e1*2001/116*0447*;				A56 Cbo Cpe
e13*2007/46*1084*				Flh S04
- Coupé, Cabrio] 30 .
		1	1	1

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art



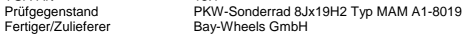
Bay-Wheels GmbH



			S	Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116*0431, 0457, 0463, 0464* - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S06
C-Klasse	75-200	225/35R19	T88	A02 A04 A05
203 e1*98/14*0139*	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 T87 T88	A06 A08 A09 A12 A14 A19 K45 R21 S01
C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001*	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K43 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 R21 S01
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c T84 T88	A02 A04 A05
203CL e1*98/14*0159*	75-200	235/35R19	G01 K1c K41 K43	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Cpe K45 S01
C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K43 K44 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 R70 S01
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K45 T88	A02 A04 A05
203K e1*98/14*0158*	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56 T88 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Car R21 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S02
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99 137	A02 A04 A05
216 e1*2001/116*0372*	285	245/40R19	A12 T94 T98 138	A06 A08 A09 A14 A19 B03 Cpe RDK S07
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K1c K41 T84 T88	A02 A04 A05
203CL e1*98/14*0159*19	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K43 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Cpe S01
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/35R19	Cpe K1c K45 R70 T88	A02 A04 A05
209 e1*98/14*0184*	225-285	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 B10 S01
CLK-Klasse	100-255	225/35R19	K41 K45 R70 T88	A02 A04 A05
208 e1*96/27*0054*	100-255	235/35R19	G01 K41 K45 T87 T88 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Cbo Cpe K1a K2b R21 S01

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art



Bay-Wheels GmbH



			9	Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K1c K45 T88	A02 A04 A05
209 e1*98/14*0184*	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 T88 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485*	150	245/35R19	A10 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A19 A58 A84 B03 Lim S05
E-Klasse	55-205	225/35R19	R37 T88 T89	A02 A04 A05
210 e1*93/81*0022*	55-260	235/35R19	K41 T87 T88 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A19 NBF R21 S01
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	A06 A08 A09 A12 A14 A19 Lim S06
E-Klasse	150-215	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 138	A02 A04 A05
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung	150-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93 138	A06 A08 A09 A12 A14 A19 F38 Lim S06
E-Klasse	100-215	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 138	A02 A04 A05
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*	100-215	245/35R19	K1c K2b K5d T93 138	A06 A08 A09 A12 A14 A19 F39 Lim S06
E-Klasse Cabrio	120-225	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A02 A04 A05
207 e1*2001/116*0502*	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Cbo F39 S06
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88	A02 A04 A05
207	120-300	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-300	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A12 A14 A19 A58 Cpe F39 S06
GLK-Klasse	105-200	235/50R19	K1c K2a K2b 133	A02 A04 A05
204X	105-200	245/45R19	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0480*	105-200	255/45R19	K1c K2a K2b K5a 134	A12 A14 A19 V19 S07
S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056*	110-300	245/40R19	K1a K2b K42 K45 T94 T98 138	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 R21 S02
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*	205-290	245/40R19	K1a K2b K42 K45 T94 T98 138	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 R21 S02

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



TÜV Pfalz

			S	eite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98 138	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A61 B03 NBF S02
S-Klasse	150-285	235/45R19	T95 T99 137	A02 A04 A05
221 e1*2001/116*0335*	150-285	245/40R19	T94 T98 138	A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 RDK S07
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 L02 T84 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
SLK	120-170	225/35R19		A02 A04 A05
171	120-170	235/35R19	G01 K1a K1b K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1a K1b SP2	A12 A14 A19 S01
SLK 350	200,224	225/35R19		A02 A04 A05
171 e1*2001/116*0262*	200,224	235/35R19	G01 K1a K1b	A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
SLK 55AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/35R19	M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 B60 S01
SLK-Klasse	135-225	225/35R19	K2b	A02 A04 A05
172	135-225	225/35R19	SP2	A06 A08 A09
e1*2007/46*0548*	135-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	A12 A14 A19
	135-225	235/35R19	G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	S05
	135-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i K8d	
	135-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5k K6g K6i K8d SP2	

Auflagen und Hinweise

- 129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 6 von 12

- 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.
- 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 (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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **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, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen 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.
- **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.)

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 7 von 12

- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 9 von 12

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.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages 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.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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.

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.

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 10 von 12

- **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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 11 von 12

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).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).

V19 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	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	2	225/40R19	255/35R19
Nr.	3	225/45R19	245/40R19
Nr.	4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	6	235/45R19	255/40R19
Nr.	7	235/50R19	255/45R19
Nr.	8	245/30R19	305/25R19
Nr.	9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 1	10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1	11	245/45R19	275/40R19
Nr. 1	12	255/30R19	305/25R19
Nr. 1	13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 1	15	255/45R19	285/40R19
Nr. 1	16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 1	17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1	18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	19	265/50R19	295/45R19
Nr. 2	20	275/30R19	315/25R19

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.

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi, China ab Mai 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 14. Oktober 2011 in Lambsheim statt.

Nummer 10-0467-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ MAM A1-8019

Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH



Seite 12 von 12

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 5 Doppelspeichen.

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2010.

Das Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96 anerkannt.

Lambsheim, 14. Oktober 2011



Tufan 00171831.DOC