Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 1 von 12

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

PKW-Sonderrad Prüfgegenstand

Modell MAM D1 Тур MAM D1-8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	MAM D1-8018/ohne Ring	5/112/66,6	35	720	2100

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 47397

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung MAM D1-8018 Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen LZC

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°	120	30
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55084508 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

Chrysler

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-118	215/45R18	R37 T89 T93	A02 A04 A05
B8	88-195	225/45R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*	88-195	235/40R18		A14 A19 Car
	88-195	245/40R18	A01 K1c K2b K56	Lim V18 S03
Audi A5	120-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A02 A04 A05
B8	120-195	235/40R18	A13 R37 T91 T93	A08 A09 A14
e1*2001/116*0430* - Coupé, Cabrio	120-195	245/40R18	A12	A19 Cbo Cpe S03
Audi Q5	120-199	235/60R18		A02 A04 A05
8R	120-199	255/55R18	A01 K1a	A08 A09 A12
e1*2001/116*0473*, e1*2001/116*0497*				A14 A19 S06
Audi Q5	120-199	235/60R18		A02 A04 A05
8R	120-199	255/55R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0473*,				A14 A19
e1*2001/116*0497*				KMV S06
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A02 A04 A05
B8	245	235/40R18	M+S T91 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	A14 A19 Car
				Lim S03
Audi S5	260	225/45R18	A13 M+S	A02 A04 A05
B8	260	235/40R18	A13 M+S	A08 A09 A14
e1*2001/116*0430*,	260	245/40R18	A12 M+S	A19 A56 Cpe
e1*2001/116*0447*				S03
Chrysler Crossfire	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A01 A02 A04
ZH				A05 A08 A09
e11*2001/116*0140*.				A14 A19 A84
DIVI	70.440	045/40040		Cbo Cpe S01
B-Klasse	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A01 A02 A04
245	70-142 70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	A05 A08 A09 A12 A14 A19
e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	K42 S05
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A02 A04
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0431,	330-373	233/40K 10	RTa KTD K2C K4T K42 K30 WF3	A12 A14 A19
0457, 0463, 0464*				Car Lim S05
C-Klasse	75-170	225/35R18	R37 T87	A02 A04 A05
203	75-200	225/40R18	A01 K45	A08 A09 A12
e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	R03	A14 A19 B33
		_ 10,001110		V18 S01
C-Klasse	100-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A01 A02 A04
204	100-215	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0431*	100-215	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	A12 A14 A19
	100-215	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	Lim V18 S05
	100-215	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			5	Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A01 A02 A04
НО	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A05 A08 A09
G363,				A12 A14 A19
e1*92/53*0001*				R21 V18 S01
C-Klasse Kombi	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A01 A02 A04
202	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A05 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A19
				R21 V18 S01
C-Klasse Kombi	75-200	225/40R18	K45 T88 T89 T91	A01 A02 A04
203K	75-200	245/35R18	R03 T88 T89	A05 A08 A09
e1*98/14*0158*				A12 A14 A19
				B03 B33 Car
				V18 S01
C-Klasse Kombi	100-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A01 A02 A04
204K	100-200	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0457*	100-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	A12 A14 A19
	100-200	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	Car V18 S05
	100-200	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	
	115,135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89	
C-Klasse Kombi C43	225	225/40R18	K41 K42 K56	A01 A02 A04
202	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A05 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A19
				R21 V18 S01
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	T83 T87	A02 A04 A05
203CL	75-200	225/40R18	A01 K45	A08 A09 A12
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	A14 A19 B33
				Cpe V18 S01
CL-Klasse	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A01 A02 A04
215				A05 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A14 A19
				B03 S02
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37	A02 A04 A05
216	285	245/45R18	A10 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	A12	A19 B03 Cpe
				RDK V00
01.0.14	75.000	005/40540		V18 S07
CLC-Klasse	75-200	225/40R18	Doo	A02 A04 A05
203CL	75-200	245/35R18	R03	A08 A09 A12
e1*98/14*0159*19				A14 A19 B33
1				('na \/18 C/11
CI K Klassa	100 165	225/40D49	<u> </u>	Cpe V18 S01
CLK-Klasse	100-165	225/40R18	D03	A02 A04 A05
208	100-165	245/35R18	R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12
			R03 A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B01
208	100-165	245/35R18		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B01 Cbo Cpe V18
208 e1*96/27*0054*	100-165 100-165	245/35R18 255/35R18	A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B01 Cbo Cpe V18 S01
208 e1*96/27*0054* CLK-Klasse	100-165 100-165 100-200	245/35R18 255/35R18 225/40R18	A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70 T88 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B01 Cbo Cpe V18 S01 A02 A04 A05
208 e1*96/27*0054* CLK-Klasse 209	100-165 100-165 100-200 100-200	245/35R18 255/35R18 225/40R18 245/35R18	A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70 T88 T89 R03 T88 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B01 Cbo Cpe V18 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12
208 e1*96/27*0054* CLK-Klasse	100-165 100-165 100-200	245/35R18 255/35R18 225/40R18	A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70 T88 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B01 Cbo Cpe V18 S01 A02 A04 A05

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	205	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K45	A01 A02 A04
124	53-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A05 A08 A09
D700, /1, /2	53-162	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A12 A14 A19
	53-205	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T89	A59 DB2 L02
				R21 V00 V18
				Y15 S01
E-Klasse	97-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A01 A02 A04
124C	97-162	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 R21	A05 A08 A09
E499, /1	97-162	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T89	A12 A14 A19
				L02 V00 V18
				Y15 S01
E-Klasse	53-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A01 A02 A04
124T	53-162	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 R21	A05 A08 A09
E081, /1	53-162	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T89	A12 A14 A19
				A59 L02 V00
				V18 Y15 S01
E-Klasse	55-165	225/40R18	R37 T88 T89	A02 A04 A05
210	55-165	235/40R18	R35 T91	A08 A09 A12
e1*93/81*0022*	55-165	245/35R18	R03	A14 A19 B01
				NBF V18 S01
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
211	75-285	245/40R18		A08 A09 A12
e1*98/14*0183*,				A14 A19 Lim
e1*2001/116*0183*				S05
E-Klasse	120, 125	215/45R18	A32 T93	A02 A04 A05
212	120-215	225/40R18	A12 T91 T92	A08 A09 A14
e1*2001/116*0501*	120-215	235/40R18	A01 A12 K1a K1b T91 T93 T95	A19 A58 F39
	120-215	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d T93 T97	Lim V18 S05
E-Klasse Coupé	170-215	215/40R18	T89	A02 A04 A05
207	170-215	225/40R18	T88 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*0502*	170-215	235/35R18	A01 K1c K2b T90	A14 A19 A58
	170-215	235/40R18	A01 K1c K2b	Cpe F39 V18
	170-215	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	S05
E-Klasse Kombi	83-165	235/40R18		A02 A04 A05
210K				A08 A09 A12
e1*93/81*0033*				A14 A19 B01
				R21 S01
E-Klasse Kombi	100-215	235/40R18	R37 T95	A02 A04 A05
211K	100-285	245/40R18	T97	A08 A09 A12
e1*2001/116*0213*				A14 A19 Car
				S05
GLK	125-200	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A02 A04
204X	125-200	235/55R18	K1c K2a K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*0480*	125-200	245/50R18	K1c K2a K2b	A12 A14 A19
	125-200	255/50R18	K1c K2c K5a K6a	S07
S-Klasse	110-300	235/50R18	K42 K45 R21 143	A01 A02 A04
140	110-300	245/45R18	K42 K45 R70	A05 A08 A09
F690,	110-300	255/45R18	K1a K2b K42 K45 R35 144	A12 A14 A19
e1*96/27*0056*				V18 S02

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

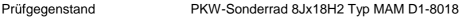
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 140C	205-290 205-290	235/50R18 245/45R18	K42 K45 R21 K42 K45 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09
G165, e1*96/27*0057*	205-290	255/45R18	K1a K2b K42 K45 R35	A12 A14 A19 V18 S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A61 B03 NBF S02
S-Klasse	155-285	235/50R18	R37	A02 A04 A05
221	155-285	245/45R18	R37 T96	A08 A09 A12
e1*2001/116*0335*	155-285	255/45R18		A14 A19 B03 RDK V00 V18 S07
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A01 A02 A04
170	100-160	245/35R18	R03	A05 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K56 R03 R70	A12 A14 A19 V18 S01
SLK	120-170	225/40R18		A02 A04 A05
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2	A14 A19 V18 S01
SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S04

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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 1440 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



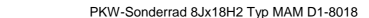
Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 6 von 12

- 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.
- **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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH

Prüfgegenstand



Seite 7 von 12

- **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).
- **B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.
- **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).
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **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.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 8 von 12

- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 9 von 12

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.
- **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).
- **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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Hersteller Bay-Wheels GmbH

Prüfgegenstand



Seite 10 von 12

- **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.
- **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).
- **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).
- **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).
- **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).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

Seite 11 von 12

V18 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	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18
Nr. 9	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	275/40R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	315/30R18

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.

Y15 An Achse 1 ist bei den Fahrzeugausführungen mit 5-Gang-Automatik auf der linken Seite die Kunststoffabdeckung des Ölkühlers nachzuarbeiten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde beim TÜV Rheinland Malaysia im Juli 2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 02.6.2009 in Lambsheim statt.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55066809 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 12 von 12

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 Juli 2008.

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, 2.Juni 2009



Tufan 00137928.DOC