Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

QM-Nr. 49020390809/01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM W3
Typ MAM W3-6015
Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	W3-6015 Y1 / Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	45	580	1965

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48627 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung W3-6015 (s.o.)
Radgröße 6Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-

Prüfungen

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 Daihatsu

Hyundai Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Bay-Wheels GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*.	73	185/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A31 R37	A02 A04 A05
MC	71-83	185/60R15	A31 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A12 R37	A19 B03 Flh
	71-83	195/55R15	A12	S01
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A31 R37	A02 A04 A05
MC, MCT	71-83	185/60R15	A31 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A12 R37	A19 B03 Sth
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A12	S01
Hyundai Getz	46-81	185/55R15		A02 A04 A05
TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	195/50R15	A01 K1a K2b	A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Hyundai i20	55-94	175/60R15	R37	A02 A04 A05
PB, PBT	55-94	175/65R15	R37	A08 A09 A12
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/55R15	A01 K1a R37	A14 A19 Flh
e11*2007/46*0129*	55-94	185/60R15	A01 K1a	V15 S01
	55-94	195/55R15	A01 K1a K2b	
	55-94	205/50R15	A01 K1c K2b	
	55-94	205/55R15	A01 K1c K2b K5a	
Kia Picanto	44-48	175/50R15	T75	A02 A04 A05
BA e4*2001/116*0085*	44-55	195/45R15	T78	A08 A09 A12 A14 A19 Flh S06
Kia Picanto	50-63	175/50R15	K1a K1b K2b K6g K8h	A01 A02 A04
TA	50-63	195/45R15	K1c K2b K6h K8h	A05 A08 A09
e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K1a K1b K2b K6g K8h T73	A12 A14 A19 A58 Flh S06
Kia Rio	65-83	185/55R15	A33	A02 A04 A05
DE	65-83	185/60R15	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15	A12	A19 Flh S01
	65-83	195/55R15	A12	
Mazda 2	50-76	175/60R15	A91	A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	185/55R15	A91	A08 A09 A14
e13*2001/116*0254*,	50-76	195/50R15	A12	A19 Flh V15
e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A12	S01
Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	195/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A14 A19 A30 B03 Car Lim S01
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/55R15		A02 A04 A05
BA	52-84	185/55R15	T81 T82	A08 A09 A14
G878, e13*96/27*0023*	52-84	195/50R15	T82	A19 A30 B03 S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Bay-Wheels GmbH

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 323 P	52-65	185/55R15	T81 T82 T85	A02 A04 A05
BA	52-65	195/50R15	T82 T83	A08 A09 A14
e13*96/27*0023*	52-65	195/55R15		A19 A30 B03 S01
Mazda MX-3 EC F946, e13*96/27*0027*	95-98	205/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A11 A14 A19 S01
Mazda MX-5 NA F488, e2*93/81*0163*	66-96	195/50R15		A02 A04 A05 A08 A09 A14 A19 S01
Opel Agila (II)	48-69	165/65R15	A91 R37	A02 A04 A05
H-B	48-69	175/60R15	A12 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0135*	48-69	185/55R15	A12 R37	A19 S02
	48-69	185/60R15	A12	
	48-69	195/55R15	A12	
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	A01 K1b K2b	A02 A04 A05
NH	51-73	185/55R15	A01 K1c K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	A01 K1c K2b R09	A14 A19 S04
	51-73	185/60R15	A01 G03 K1c K2b	
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A02 A04 A05
MH	51-73	185/55R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	R09	A14 A19 KMV
- mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03	S04
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A02 A04 A05
MH	51-73	185/55R15		A08 A09 A12
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	R09	A14 A19 KOV
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03	S04
Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	195/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh Lim S03
Suzuki Splash	48-69	165/65R15	A91 R37	A02 A04 A05
EX	48-69	175/60R15	A12 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0130*;	48-69	185/55R15	A12 R37	A19 S02
e4*2007/46*0283*	48-69	185/60R15	A12	
	48-69	195/55R15	A12	
Suzuki Swift	67-75	165/65R15	A13 R37	A02 A04 A05
EZ	67-75	175/60R15	A33 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0102*	67-75	185/55R15	A12 R37	A19 A58 Flh
	67-75	185/60R15	A12	S03
	67-75	195/50R15	A12	
	67-75	195/55R15	A12	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Bay-Wheels GmbH

				Seite 4 von 10	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Swift	51-75	165/65R15	A13 R37	A02 A04 A05	
MZ	51-75	175/60R15	A33 R37	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A12 R37	A19 A58 Flh	
	51-75	185/60R15	A12	S04	
	51-75	195/50R15	A12		
	51-75	195/55R15	A12		
Suzuki Swift	66,69	175/65R15		A02 A04 A05	
NZ	66,69	185/60R15		A08 A09 A12	
e4*2007/46*0155*;	66,69	195/55R15		A14 A19 A58	
e4*2007/46*0293*	66,69	195/60R15		Flh Op7 S04	
Suzuki Swift 4x4	67-68	165/65R15	A13 R37	A02 A04 A05	
EZ	67-68	175/60R15	A33 R37	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0102*	67-68	185/55R15	A12 R37	A19 A56 Flh	
	67-68	185/60R15	A12	S03	
	67-68	195/50R15	A12		
	67-68	195/55R15	A12		
Suzuki Swift 4x4	66,69	175/65R15		A02 A04 A05	
FZ	66,69	185/60R15		A08 A09 A12	
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15		A14 A19 A56	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/60R15		Flh S05	
Toyota Corolla E11, E11U e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102*	55-81	185/55R15	R37	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 LK6 S01	
Toyota Corolla	66-72	195/60R15	A11	A02 A04 A05	
E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251*	66-72	205/55R15	A12	A08 A09 A14	
	66-72	215/55R15	A01 A12 K1c K41 K42	A19 B03 Car Flh Sth To1 Ver S01	
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15	A91	A02 A04 A05	
AJÍ e6*2001/116*0119*	50,66,72	185/60R15	A12	A08 A09 A14 A19 Flh S01	
Toyota Yaris	51, 66, 73	175/60R15		A02 A04 A05	
XP13M(a), XP13N(a)	51, 66, 73	175/65R15		A08 A09 A12	
e11*2007/46*0152*;	51, 66, 73	185/55R15		A14 A19 Flh	
e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	185/60R15		LY1 V15 S01	
	51, 66, 73	205/50R15	A01 K6f R03		
Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248*,	51-74	185/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01	
e11*2001/116*0249*.	66 72	175/COD45	I A O 1		
Toyota Yaris Club	66, 73	175/60R15	A91	A02 A04 A05	
XP13M(a)	66, 73	175/65R15	A91	A10 Flb I V2	
e11*2007/46*0152*	66, 73	185/55R15	A12	A19 Flh LY2 V15 S01	
	66, 73	185/60R15	A12	V 10 301	
	66, 73	195/55R15	A12		
	66, 73	205/50R15	A01 A12 K6f		
	66, 73	205/55R15	A01 A12 K6f		

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Hybrid	55	175/60R15		A02 A04 A05
XP13M(a)	55	175/65R15		A08 A09 A12
e11*2007/46*0152*	55	185/55R15		A14 A19 Flh
	55	185/60R15		LY1 V15 S01
	55	205/50R15	A01 K6f R03	
Toyota Yaris Hybrid	55	175/60R15	A91	A02 A04 A05
Club	55	175/65R15	A91	A08 A09 A14
XP13M(a)	55	185/55R15	A12	A19 Flh LY2
e11*2007/46*0152*	55	185/60R15	A12	V15 S01
	55	195/55R15	A12	
	55	205/50R15	A01 A12 K6f	
	55	205/55R15	A01 A12 K6f	
Toyota Yaris TS	98	185/60R15	A39	A02 A04 A05
XP9	98	195/55R15	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A12	A19 Flh S01
	98	205/50R15	A12	
	98	205/55R15	A12	

Auflagen und Hinweise

- **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 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.
- **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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 6 von 10

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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,...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Hersteller Bay-Wheels GmbH

Seite 8 von 10

- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club"
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club"
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **Op7** Die Verwendung dieser Rad- Reifenkombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse mit Durchmesser 256mm an Achse 1.
- 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).
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).

To1 Die Sonderräder sind aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 275mm an Achse1.

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	205/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	235/70R15	275/60R15

Mandanaskaa I Batanaskaa

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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Juli 2012 in Lambsheim statt.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55011712 (1. Ausfertigung)





Seite 10 von 10

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 Dezember 2011.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 15. Juli 2012

Fahrzeugel

Tufan 00182641.DOC