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



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 1 von 15

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

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/Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	35	720	2100

Kennzeichnungen

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 M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30

Prüfungen

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Anlage 1 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 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6	169-213	235/40R18	G01 K41 K44 K45 K46 T91 T93	A01 A02 A04
C4	60-213	225/40R18	K41 K44 K45 K46 T88 T89 T91	A05 A08 A09
F619, /1			T92	A12 A14 A19
				Car K1c K2c
		1	1,5,4,5,5	Lim R21 S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	225/40R18	K41 K42	A01 A02 A04
89Q E399, /1				A05 A08 A09 A12 A14 A19
E399, / I				R21 S01
Audi 80, Quattro, S2	169	225/40R18	K41 K42	A01 A02 A04
B4	109	223/401(10	N41 N42	A05 A08 A09
F889, /1				A12 A14 A19
. 555,7.				R21 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A02 A04
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0456*,	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19
				A58 Cbo S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A02 A04
8P, 8PA	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19
e1*2001/116*0241*,				Flh S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A02 A04
8P, 8PA				A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,				A12 A14 A19
e1*2001/116*0418*	74.400	005/40540		Flh S01
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A02 A04
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A05 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-188 74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	A12 A14 A19
e1*2001/116*0151*	74-100	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Car Lim V18 S01
Audi A4	55-169	225/40R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	A01 A02 A04
B5	55-169	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46	A05 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	245/35R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	A12 A14 A19
e1*98/14*0013*	00 100	245/551(10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Au7 Car Lim
01 00,11 0010 11				V18 S01
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A02 A04
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	A12 A14 A19
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Car Cbo Lim
				V18 S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A02 A04
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	A12 A14 A19
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo V18 S01

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A02 A04
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	A12 A14 A19
0151,0177,0243*				Car Cbo Lim
				V18 S01
Audi A6	81-162	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A02 A04
4B	81-162	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A05 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	A12 A14 A19
e1*2001/116*0051*	81-162	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	Au9 Car Lim
				V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A02 A04 A05
4F	89-257	235/40R18	T91 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	A14 A19 Car
e1*2001/116*0276*				Lim NBF V18
				X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A02 A04 A05
4F	120-257	235/45R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0254*	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	A14 A19 X28
	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44	S01
			K46	
Audi A8	154-257	235/50R18	A01 K1a K2b R37 143	A02 A04 A05
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	A08 A09 A12
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	A14 A19 B03
e1*2001/116*0246*	154-257	235/50R18	A01 K1a K2b M+S 143	BS8 Lim NBF
	154-257	245/45R18	M+S T00 T96	P38 RDK V18
	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	S01
Audi A8	110-250	235/50R18	K1a K45 K46	A01 A02 A04
D2	110-309	245/45R18	K1a K2b K45 K46 R35	A05 A08 A09
G850,	110-309	255/45R18	K1a K2b K41 K45 K46	A12 A14 A19
e1*93/81*0005*;	265-309	235/50R18	K1a K45 K46 M+S R09 R35	NBF V18 S01
e1*98/14*0005*	309	235/45R18	K1a K45 K46 M+S R09 T98	
Audi TT	118-147	225/40R18	K46 K56	A01 A02 A04
8J	118-147	225/45R18	K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*	118-147	235/40R18	K1a K1b K46 K56	A12 A14 A19
0369, 0374, 0375*	118-147	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A57 Cbo Cpe
	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	S01
	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi V8	180-206	225/40R18	T92	A02 A04 A05
D11	180-206	235/40R18	T93	A08 A09 A12
F127				A14 A19 R21 S01
Seat Altea/Toledo	63-118	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A02 A04
5P	63-118	225/35R18	K1c K2b K46 K36 K37 T63 T69 K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A19
	50 147	220/401(10	NO NED INTERIOR INTO NOO	A58 Flh Sth
				S01
	<u> </u>	<u> </u>	1	1

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Exeo	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A02 A04 A05
3R	75-147	225/40R18	A01 K1a K1b	A08 A09 A12
e9*2001/116*0072*	75-147	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	A14 A19 A58
	75-147	235/40R18	A01 K1a K1b	Lim V18 S01
	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-118	215/40R18	K27 K41 K46 T85 T89	A01 A02 A04
1P	63-118	225/35R18	K27 K41 K44 K46 T83 T87	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-177	225/40R18	K27 K41 K44 K46 T88	A12 A14 A19
				A58 Flh K1a
				K1b K2b S01
Skoda Octavia	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A02 A04
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	A12 A14 A19
			T92	Car K1c Lim
				Npf V18 S01
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A02 A04
1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*				A12 A14 A19
0230*21				A56 Car KMV
				S01
Skoda Superb	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A02 A04
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0326*.			T92	A12 A14 A19
				Lim V18 S01
Skoda Superb	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	A14 A19 A58
				Lim V18 S01
VW Bus	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 T94 T98 148	A01 A02 A04
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b K41 K42 T97 151	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 T00	A12 A14 A19
e1*98/14*0067*			T96 146	K34 S02
VW Bus	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99 148	A01 A02 A04
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 T97 151	A05 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96 146	A12 A14 A19
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99 144	K34 R21 VJ8 S02
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 148	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	T93 T97 151	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,				A12 A14 A19
H322-327				K1c K2c K34
	<u> </u>			K41 K42 S02
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 T98 148	A01 A02 A04
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K1c K2b K41 K42 T97 151	A05 A08 A09
e1*96/79, 98/14*				A12 A14 A19
0066,0120*				K34 S02

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Groun

			(Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy	51-103	225/40R18	K1c K2c T88 T89 T91 T92	A01 A02 A04
2K, 2KN				A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A19
L320				A58 A59 S01
VW Caddy Maxi	75-103	225/40R18	K1c K2c T88 T89 T91 T92	A01 A02 A04
2K, 2KN				A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A19
L320				A58 A67 S01
VW Cross Touran	75-125	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A02 A04
1T	75-125	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116	75-125	225/40R18	K1a R02 T88 T89 T91	A12 A14 A19
*0211*15	75-125	225/40R18	M+S R03 T88 T89 T91	KMV V18 S01
	75-125	235/40R18	K1c	
	75-125	245/35R18	A01 K1c K2b T88 T89 T92	1
	75-125	245/40R18	A01 K1c K2b K30	
VW EOS	85-147	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A02 A04
1F	85-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-184	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	A12 A14 A19
	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	A58 Cbo V18
	85-184	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	S01
	85-184	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K46 K56 R37 T85 T89	A01 A02 A04
1K	55-169	225/35R18	K44 K46 K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K41 K44 K46 K56	A12 A14 A19
0242*00-24				Flh K1c K2b
				S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A02 A04
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	A12 A14 A19
				A58 Car K1c
				K2c K56 S01
VW Golf (VI)	59-155	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A02 A04
1K	59-155	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-155	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A12 A14 A19
*0242*25	59-155	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	Flh S01
	59-155	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A02 A04
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	A12 A14 A19
				A58 Flh K1c
\/\/\ lotto	75 447	245/40040		S01
VW Jetta	75-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	75-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	A12 A14 A19 A58 K1c K2c
				K56 Sth S01
<u> </u>	<u> </u>			1130 301

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

-				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3B	66-142 66-142	225/40R18 245/35R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91 K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 R70	A12 A14 A19 Car Lim V18 S01
VW Passat	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A02 A04
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A05 A08 A09
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A12 A14 A19 Car Lim V18 S01
VW Passat	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A02 A04
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A19
	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S01
VW Passat	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A02 A04
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A19
	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	Lim S01
VW Passat CC 3CC e1*2001/116*0468*	100-220	235/40R18	K1a K2b K32 K42 K46 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
VW Passat Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A02 A04
3C e1*2001/116*0307*	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car S01
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A02 A04
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A19
	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	Car V18 S01
VW Passat W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A02 A04
3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A05 A08 A09 A12 A14 A19 B11 Car Lim V18 S01
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97 143	A02 A04 A05
3D	165-331	245/45R18	T00 T96 146	A08 A09 A12
e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189*	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99 144	A14 A19 Lim RDK V18 S01
VW Scirocco	90-147	225/40R18		A02 A04 A05
13	90-147	235/40R18	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e1*2001/116*0471*	90-147	245/35R18	A01 K1a K2b	A14 A19 A58
	90-147	245/40R18	A01 K1a K2b	Cpe V18 S01

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan	100-147	225/50R18	K1c K2b	A01 A02 A04
5N	100-147	235/50R18	K1c K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*0450*	100-147	245/45R18	K1c K2b	A12 A14 A19
	100-147	255/45R18	K1c K2b	S03
VW Touran	66-110	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A02 A04
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T89 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*				A12 A14 A19
				A58 Npf S01

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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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 1480 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 1510 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 8 von 15

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.

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



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 9 von 15

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.

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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 10 von 15

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 11 von 15

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 15mm 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.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

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).

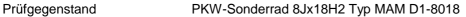
R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

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



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 12 von 15

- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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).
- **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).
- **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).

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



Hersteller Bay-Wheels GmbH

Prüfgegenstand



Seite 13 von 15

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).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM D1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 14 von 15

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

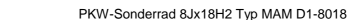
Prüfort und Prüfdatum

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

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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



Bay-Wheels GmbH



Seite 15 von 15

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 15 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

Prüflaboratorium DIN EN ISO/IEC 17025
Reg. Nr. KBA-P 00008-95
Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Tufan 00137926.DOC