ANLAGE: 17 BMW, BMW AG Radtyp: AIS

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 10.04.2006



Seite: 1 von 9

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul.	zul. Abroll	gültig
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	loch (mm)	werkston	Rad- last	umf.	ab Fertig
	Rad	Zentrierring	(11111)		(kg)	(mm)	datum
AIS9D726	AIS PCD120	ohne	72,6		635	,	04//03
AIS9726	AIS PCD120	ohne	72,6		625	2005	04//03
AIS9726	AIS PCD120	ohne	72,6		635	1975	04//03

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJB1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : 187; 346C; 346K; 346K; 346R; 346X

110 Nm für Typ: M3B; R/C; 3 B; 3 C; 3/B; 3/C; 3/CG

120 Nm für Typ: Z85; 390L; 390X; 560X

Verkaufsbezeichnung: BMW M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
МЗВ	G191	210-217	235/40R17	BDT; BDU; 11A; 21B;	10B; 11G; 11H; 12A;
				22B	
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: BMW Z3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R/C	e1*93/81*0029*	85 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	nur bis
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	e1*93/81*0029*07;
			235/40R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 24J; 684	12A; 51A; 71K; 723;
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 24D;	73C; 74A
				57F; 681; 687	
R/C	e1*93/81*0029*	110-142	225/45R17	BDB; 11A; 21B; 22B; 24J;	nur bis
				51G	e1*93/81*0029*07;
			235/40R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71K; 723;
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 22F;	73C; 74A
				24M; 57F; 687	
R/C	e1*93/81*0029*,	85 - 142	235/40R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B; 24J;	
	e1*98/14*0029*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 170	225/45R17	BDB; 11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				51G	73C; 74A
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 22F;	
				24M; 57F; 687	

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG

Radtyp: AIS Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Stand: 10.04.2006



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER REIHE**

			<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
187	e1*2001/116*0287*	85 - 120	215/45R17 87	11A; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 195	205/50R17 89	11A; 21P; 22I; 22M; 24C;	12A; 51A; 71K; 72Y;
				24M; 65H	723; 729; 73C; 74A;
			215/45R17 91	11A; 22M; 24J; 24M	744; 76S
			225/45R17 90	11A; 21P; 22I; 22M; 24C;	
				24M	
			235/40R17 90	11A; 21P; 22I; 22M; 24C;	
				24D; 684	
			235/45R17 93	11A; 21P; 22I; 22M; 24C;	
				24D	
			245/40R17 91	11A; 21B; 22B; 22L; 24C;	
				24D; 681; 687	

RMW 3FR RFIHE Verkaufsbezeichnung:

verkaufsbeze	ichnung. Bivivv 3	EK KEIHI	=		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3 C	F547	75	215/45R17 87	BDB; 11A; 362	Schrägheck 2-türig;
			225/45R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B; 24J;	Compact;
				24M; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 71K; 723;
				24C; 24D; 362; 684	73C; 74A
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 22F;	
				24D; 57F; 681; 687	
3 C	F547	73 - 110	215/45R17 87	BDB; 11A; 21B; 22B; 362	Stufenheck; 4-türig;
			225/45R17-90	BDB; 11A; 21B; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 24J; 24M; 362	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R17-90	BDB; BD5; 11A; 21B;	73C; 74A
				21L; 22B; 24C; 24D; 362;	
				684	
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 22F;	
				24D; 57F; 681; 687	
		141	215/45R17	BDB; 11A; 21B; 22B;	
				362; 631	
			225/45R17	BDB; 11A; 21B; 21L;	
				22B; 24J; 24M; 362; 631	
			235/40R17	BDB; BD5; 11A; 21B;	
				21L; 22B; 24C; 24D; 362;	
				631; 684	
			245/40R17	BDB; 11A; 22B; 22F;	
				24D; 57F; 631; 681; 687	

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AIS

Stand: 10.04.2006



Seite: 3 von 9

Verkaufsbeze	eichnung: RMW 3	ER REIHE	=		Seite: 3 von 9
	•	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3 B	F920		215/45R17 87	BDB; 11A; 21B; 22B; 362	Pkw geschlossen;
-			225/45R17-90	BDB; 11A; 21B; 21L;	Cabrio;
			220/101111 00	22B; 24J; 24M; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	BDB; BD5; 11A; 21B;	12A; 51A; 71K; 723;
				21L; 22B; 24C; 24D; 362;	
				684	
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 22F;	
				24D; 57F; 681; 687	
		141	215/45R17	BDB; 11A; 21B; 22B;	
				362; 631	
			225/45R17	BDB; 11A; 21B; 21L;	
				22B; 24J; 24M; 362; 631	
			235/40R17	BDB; BD5; 11A; 21B;	
				21L; 22B; 24C; 24D; 362;	
				631; 684	
			245/40R17	BDB; 11A; 22B; 22F;	
				24D; 57F; 631; 681; 687	
3/C	e1*93/81*0015*		215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 362	Limousine;
		66 - 142	225/45R17 91		Stufenheck;
				24M; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	BD5; 11A; 21B; 21L; 22B;	
				24C; 24D; 362; 684	73C; 74A
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F;	
				681; 687	-
- /				11A; 21B; 22B; 362	
3/CG	e1*93/81*0017*,	66 - 125	215/45R17 87	BDB; 11A; 362	Compact;
	e1*98/14*0017*		225/45R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 362	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A
			0.45/405/45/04	24C; 24D; 362; 684	-
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 22F;	
c /5	4+00/04+004-0+		0.4=44=0.4=0=	24D; 57F; 681; 687	D
3/B	e1*93/81*0016*	75 - 142	215/45R17 87	BDB; 11A; 21B; 22B	Pkw geschlossen;
			225/45R17-90	BDB; 11A; 21B; 22B; 24J;	1
			00=/40=	24M; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17	BDB; BD5; 10N; 11A;	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A
			225/40047.00	51G; 684	-
			235/40R17-90	BDB; BD5; 11A; 21B;	
				21L; 22B; 24C; 24D; 362;	
			0.4E/40D47.04	684	-
			245/40R17-91	BDB; 11A; 22B; 22F;	
	1	_[<u> </u>	24D; 57F; 681; 687	

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG

Radtyp: AIS Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH





Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkaufsbeze		ER REIHE			_
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 85	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 362	Touring;
		66 - 110	235/40R17-90	BD5; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 362; 684	12A; 51A; 71K; 723;
		66 - 142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M;	
				362	,
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F;	
				681; 687	
		103-142	215/45R17 87	11A; 21B; 362; 57E; 681;	
				684	
		110-142	235/40R17 90W	BD5; 11A; 21B; 22B;	
				24C; 24D; 362; 684	
346C	e1*2001/116*0112*,	77 - 110	235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	Kompakt; Cabrio;
	e1*98/14*0112*				
346K	e1*2001/116*0167*, e1*98/14*0167*	77 - 170	205/50R17 93	11A; 21B; 22B; 24J; 65H	Coupe; Limousine;
346L	e1*97/27*0097*,		225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J	Stufenheck 4-türig;
	e1*98/14*0097*		245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F;	
346R	e1*2001/116*0146*,			687	12A; 51A; 51J; 71K;
	e1*98/14*0146*				
			255/40R17-94	11A; 22B; 22F; 24D; 57F;	
				66T; 68E	74A; 744
_				11A; 21B; 22B; 24C; 24M	
346L	e1*97/27*0097*,	85 - 110	235/40R17 90	11A; 21B; 21J; 22B; 22L;	
	e1*98/14*0097*			24J; 24M; 5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 170	205/50R17 93	11A; 21B; 22B; 22L; 24J;	
			005/45D47.04	24M; 65H	72Y; 723; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 22L; 24J;	/4A; /44
			0.45/40047.04	24M	
			245/40R17 91	11A; 22B; 22F; 22L; 24M;	
			255/40D47.04	57F; 687	
			255/40R17 94	11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 66T; 68E	
		120 - 135	235/40P17 00W	11A; 21B; 21J; 22B; 22L;	
		120-133	233/4011/ 9000	24J; 24M; 5GA	
		141 - 170	235/40R17 90Y	11A; 21B; 21J; 22B; 22L;	
		1141 170	200/40/(17 001	24J; 24M; 5GA	
346X	e1*2001/116*0144*,	135 - 170	205/50R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
0 10/1	e1*98/14*0144*	.55 170		, 2 10, 2 1101, 0011	,,,,
			215/45R17 91		12A; 51A; 51J; 71K;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	72Y; 723; 729; 73C;
			245/40R17 91	10N; 11A; 22B; 22L; 24M;	74A
		<u> </u>		57F; 687	
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 190	225/45R17	12T; 51G	Limousine;
			235/40R17 90	nicht 330D; 12A	Heckantrieb;
			235/40R17 90Y	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	12A	51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A
390L	e1*2001/116*0308*	90 - 190	225/45R17	12T; 51G	Touring;
			235/40R17 90	12A	Heckantrieb;
			235/40R17 90Y	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	12A	51A; 71K; 723; 729;
	1	1			73C; 74A; 75I

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AIS

Stand: 10.04.2006



Seite: 5 von 9

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
390X	e1*2001/116*0344*	155 - 190	225/45R17	12T; 51G	Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 72Y; 723; 729; 73C; 74A; 75I		

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110-170	225/45R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17	11A; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 93	11A; 21L; 24J	73C; 74A
			245/40R17	11A; 24M; 51G; 57F; 687	

Verkaufsbezeichnung: 5er Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560X	e1*2001/116*0322*	160 - 190	225/50R17	51G	nur Limousine
			235/45R17 93		Allradantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 72Y;
					723; 729; 73C; 74A;
					75I; 76S

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AIS Stand: 10.04.2006 TÜV SUD Automotive

Seite: 6 von 9

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG Radtyp: AIS

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 10.04.2006



Seite: 7 von 9

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist.Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung der Reifengrößen ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt:
 BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH,
 GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA.
 Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 65H) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01 N1

DUNLOP SP Sport 8000 N0, SP Sport 9000

MICHELIN MXX 3, Pilot Sport PIRELLI PZERO, P7000

CONTINENTAL CZ 91 N0, ContiSportContact N1 TOYO Proxes-F1 S N0, Proxes-T1 plus

YOKOHAMA A008P N1

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

66T) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie "V" oder "Z" verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

CONTINENTAL ContiSportContact

GOODYEAR EAGLE F1
MICHELIN MXX3. Pilot Sport

PIRELLI P5000 Drago, P6000, P7000

YOKOHAMA AV1-40i

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG Radtyp: AIS

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 10.04.2006



Seite: 8 von 9

eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

68E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

225/45R17 Vorderachse: 255/40R17 Hinterachse:

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
 - Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 72Y) Wenn bei Fahrzeugen die Funktionsfähigkeit des elektronischen Reifendruck-Kontrollsystem der Firma BERU erhalten bleiben soll, so ist das Ventil Beru, Bezeichnung RDV 003 (Beru Artikel-Nr. 0535 007 003 bzw. Alligator Artikel-Nr. 590 387), Länge 49mm, Farbkennzeichnung schwarz, zu verwenden. Es sind die Hinweise und Montageanleitung des Fahrzeugherstellers bzw. Ventilherstellers zu beachten.

ANLAGE: 17 BMW, BMW AG Radtyp: AIS

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 10.04.2006



Seite: 9 von 9

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Sonderräder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen, falls dort keine Angaben zu finden sind, gilt das Anzugsmoment, das im Gutachten aufgeführt ist.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges sein.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- BD5) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an der Vorderachse bei Fahrzeugen bis Herstellung 07.1993 nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK zulässig.
- BDB) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- BDT) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- BDU) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01,S-02

CONTINENTAL

DUNLOP SP SPORT 8000
MICHELIN MXX 3,Pilot Sport

PIRELLI PZERO

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.