ANLAGE: 65 BMW, BMW AG
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG
Radtyp: TRGG
Stand: 08.10.2012



Seite: 1 von 19

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

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

Technische Daten, Kurzfassung

roomnoone baten, raiziacoung									
Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung	Mitten	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			loch	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum		
TRGG9BP20D726	PCD120 ET20	Ø74.1 Ø72.6	72,6	Kunststoff	720	2120	01/10		
TRGG9BP20726	PCD120 ET20	Ø74.1 Ø72.6	72,6	Kunststoff	710	2144	11/09		
TRGG9BP20726	PCD120 ET20	Ø74.1 Ø72.6	72,6	Kunststoff	720	2120	11/09		
TRGG9HA20D726	PCD120 ET20	Ø74.1 Ø72.6	72,6	Kunststoff	720	2120	11/09		
TRGG9HA20726	PCD120 ET20	Ø74.1 Ø72.6	72,6	Kunststoff	710	2144	11/09		
TRGG9HA20726	PCD120 ET20	Ø74.1 Ø72.6	72,6	Kunststoff	720	2120	11/09		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

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

für Typ: Z89; 3K; 5/H; 392C; X1-N1; M390; 8/E; 390L; 3L; M-V; 560L;

7/G; 3C; X-N1; 3K-N1; BMW 7/1; 390X; M3; ZR; X1

Zubehör : ZJB3 ww. OE-Schrauben + ZJB0

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X3; X-N1; 701; 6C; 7L

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: K-N1; 5K; 5L

Zubehör : ZJB8 ww. Serie(L=25/28mm)+ZJB0

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1K2; 1K4 (1K2 / 1K4 ab Nachtrag 04)

Zubehör : ZJB8 ww. ZJB0+OE-Schraube=27mm

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3L (Ab e1\*2007/46\*0314\*05)

Zubehör : ZJB8 ww. ZJB0+OE-Schraube=28mm

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 765

Zubehör : ZJB4 ww. OE-Schrauben + ZJB0

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BMW 7/1; 5/H; 7/G; 8/E

120 Nm für Typ: M-V; M3; M390; ZR; Z89; 3C; 3K; 3K-N1; 3L; 390L;

390X; 392C; 560L

120 Nm ( Nur BMW X1 ) für Typ : X-N1; X1; X1-N1

140 Nm für Typ : K-N1; 5K; 5L; 6C; 765 140 Nm ( Nur BMW X3 ) für Typ : X-N1; X3

140 Nm ( Radschrauben M14x1,25 ) für Typ: 1K2; 1K4; 3L

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Radtyp: TRGG Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 08.10.2012



Seite: 2 von 19

Verkaufsbezeichnung: BMW M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M390	e1*2001/116*0345*	309	235/40R18 95	51G; 52J	Nur M3;
			M+S		
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					73C; 74C; 74P; 76Z

Verkaufsbezeichnung: BMW M3,1ER REIHE M

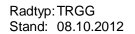
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M-V	e1*2007/46*0383*	309	235/40R18 95	51G; 52J	Nur M3;
			M+S		
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					73C; 74C; 74P; 76Z

RMW 3ED DEILE

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 147	215/45R18 93	11A; 22P; 24J; 248; 26P;	BMW 3er (F30) ab			
				27H; 27I; 51J	2012; Ab			
		85 - 225	225/45R18 91	11A; 22M; 22P; 24J; 244;	e1*2007/46*0314*05;			
				247; 26P; 27B; 27H	Limousine;			
			235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24C; 244;				
					Heckantrieb;			
			245/40R18 93	11A; 22L; 22Q; 24C; 244;				
				247; 26B; 26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 73C; 74C; 74P;			
014	4+0007/40+0045+	0= 100	00=/40=40	110 015 011 011	760			
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 160	225/40R18 92	11A; 21P; 24J; 24M	Nur bis			
3K-N1	e24*2007/46*0022*		235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0315*05;			
390L	e1*2001/116*0308*	85 -225	225/40R18		Facelift ab			
			00=/40=40.00	68B	September 2008; Ab			
				11A; 21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0308*09;			
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Touring;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 73C; 74C; 74P;			
					760			
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 125	225/40P18 88\\/	11A; 21P; 24J; 24M; 5FE	Nur bis			
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/40R18	11A; 21P; 24J; 51G; 57E;				
390L	61 2001/110 0300	00-225	225/40110	68B	Facelift ab			
			225/40R18 92	11A; 21P; 24J; 24M	September 2008; Ab			
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0308*09;			
			233/401(10 91	1 1A, 2 1F , 221, 245, 24W	Limousine;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 73C; 74C; 74P;			
					760			
<u> </u>	1	1	1					

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG





Seite: 3 von 19

Verkaufsbez	eichnung: BMW 3	ER REIHE	<u> </u>		Seite: 3 von 19
Fahrzeugtyp	·	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 127	225/40R18 88W	11A; 21P; 24J; 5FE	Nur bis
		85 - 190	225/40R18 92	Nicht 330D; 11A; 21P;	e1*2001/116*0308*08;
				24J	Limousine;
		85 - 225	225/40R18	11A; 21P; 24J; 51G; 57E;	Heckantrieb;
				68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 190	225/40R18 92Y	Nicht 330D; 11A; 21P;	Nur bis
		00 005	225/40040.00	24J 11A; 21P; 24J; 57E; 68B;	e1*2001/116*0308*08;
		89 - 225	225/40R18 88Y	68T	Touring; Heckantrieb;
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/401(10 911	117, 211 , 221, 240, 2411	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P
3K	e1*2007/46*0315*	120 - 240	225/40R18 88	11A; 21P; 245; 5FE; 57E;	
3K-N1	e24*2007/46*0022*			575	e1*2007/46*0314*04;
3L	e1*2007/46*0314*		225/40R18 92	11A; 21P; 245; 248	Nur bis
390X	e1*2001/116*0344*		235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J; 248;	e1*2007/46*0315*05;
				5GG	Ab
					e1*2001/116*0344*06;
					Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P;
					760
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 200	225/40R18 92	11A; 21P; 24C; 24M	Coupe;
390X	e1*2001/116*0344*		235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24C; 24M	Allradantrieb;
		120 - 225	225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 24C; 24M; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21P; 24C; 57E; 99B	721; 73C; 74C; 74P
390X	e1*2001/116*0344*	155 - 190	225/40R18 92	11A; 21P; 24C; 24M	Nur bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24C; 24M	e1*2001/116*0344*05;
		155 - 225	225/40R18 88	11A; 21P; 24C; 57E; 575	Touring; Limousine;
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 24C; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 200	225/A0D19 99\A/	11A; 21P; 24J; 5FE; 57E;	721; 73C; 74C; 74P
392C	e1*2001/116*0346*	30-200	223/4UN 10 00VV	68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
0020			225/40R18 92	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24C; 24M	721; 73C; 74C; 74P
		90 - 225		11A; 21P; 24J; 5FE; 57E;	, , , , , , , , , , , , , , , , ,
				68B	
			235/40R18 91	11A; 21P; 57E; 689	
3C	e1*2007/46*0316*	105 -200	225/40R18 88	, , , , , ,	Cabrio; Heckantrieb;
392C	e1*2001/116*0346*			68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24C; 24M	721; 73C; 74C; 74P
		105 -225	225/40R18 88	11A; 21P; 24J; 5FE; 57E;	
			005/405/65:	68B	_
			235/40R18 91	11A; 21P; 57E; 689	

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRGG Stand: 08.10.2012



Seite: 4 von 19

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5/H	E700	83 - 155	235/40R18	11A; 22B; 24J; 362; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P
5/H	E700/1	83 - 160	235/40R18	nicht Touring; 11A; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 362; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
		83 - 210	235/40R18	11A; 24J; 362; 57E; 631;	721; 73C; 74C; 74P
				689	
			235/40R18 95	nicht Touring; 11A; 22B;	
				24J; 362; 631	
560L	e1*2001/116*0230*	110 - 270	235/40R18 95		Kombi;
			245/40R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 73C; 74C;
					74P; 744
560L	e1*2001/116*0230*	110 - 190	235/40R18 91Y	5GG	Limousine;
		110 - 270	235/40R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	51G	12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 73C; 74C;
					74P; 744

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BMW 7/1	E296	138 - 145	235/40R18		10B; 11B; 11G; 11H;
				zul.; 11A; 22B; 24J; 362;	12A; 51A; 71C; 71K;
		420, 220	225/40040.05	631	721; 73C; 74C; 74P
			235/40R18 95	11A; 22B; 24J; 362	-
		155 -220	235/40R18	11A; 24J; 362; 57E; 631; 689	
			235/40R18	BD7; Nur bis 1250 kg	
				Achslast zul.; 11A; 22B;	
				24J; 362	
BMW 7/1	E296/1	138	235/40R18	Nur bis 1230kg zul.	10B; 11B; 11G; 11H;
				Achslast; 11A; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				362; 631	721; 73C; 74C; 74P
			235/40R18 95	11A; 22B; 24J; 362	
		155 -220	235/40R18	BD7; Nur bis 1250kg zul.	
				Achslast; 11A; 22B; 24J;	
				362	
			235/40R18	11A; 24J; 362; 57E; 631;	
				689	
7/G	e1*93/81*0007*,	105 -210	235/50R18	631	Heckantrieb;
	e1*98/14*0007*		245/45R18	631	10B; 11B; 11G; 11H;
		105 - 240	255/45R18	11A; 22B; 24J; 24M; 631;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68H	721; 73C; 74C; 74P;
		210 - 240	235/50R18-98		75I; 4MJ
			245/45R18-96Y		
765	e1*2001/116*0172*, e1*98/14*0172*	150 -225	235/50R18 97Y	51J	10B; 10S; 11B; 11G;
		150 - 327	245/50R18 100		11H; 12A; 51A; 71C;
			255/45R18 99W		71K; 721; 73C; 74C;
					74P; 75I; 4LR

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRGG Stand: 08.10.2012



Seite: 5 von 19

Verkaufsbezeichnung:	BMW 8ER REIHE
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8/E	e1*92/53*0008*,	160 - 240	235/40R18	11A; 362; 5FK; 57E; 631;	Heckantrieb;
	e1*93/81*0008*,			689	Vorderachslenkung;
	F383				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P

Verkaufsbezeichnung: M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e1*2007/46*0377*	309	235/40R18 95	51G; 52J	Nur M3;
			M+S		
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					73C; 74C; 74P; 76Z

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	225/45R18	11A; 21P; 22I; 244; 245;	Nur BMW X1;
				51G	Allradantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22I; 241; 244	Heckantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 241; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 73C; 74C;
					74P; 744; 76O

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	225/45R18		Nur BMW X1;
				51G	Allradantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22I; 241; 244	Heckantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 241; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 73C; 74C;
					74P; 744; 76O

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1, X3, X5, X6)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1			225/45R18		Nur BMW X1;
				51G	Allradantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22I; 241; 244	Heckantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 241; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 73C; 74C;
					74P; 744; 76O
X-N1	e1*2007/46*0454*	120 -230	225/50R18 95	, , , , , ,	Nur BMW X3;
				247; 51J	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 22I; 241; 244; 246;	721; 73C; 74A; 74P;
				247; 51J	75I; 76O
			245/50R18 100	11A; 22I; 24C; 244; 247	
			255/45R18 99	11A; 22I; 241; 244; 246;	
				247	

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp:TRGG

Stand: 08.10.2012



Seite: 6 von 19

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
X3	e1*2007/46*0512*	120 - 230	225/50R18 95	11A; 22I; 241; 244; 246;	Nur BMW X3;	
				247; 51J	Allradantrieb;	
			225/55R18 98	11A; 22I; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				247; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/50R18 97	11A; 22I; 241; 244; 246;	721; 73C; 74A; 74P;	
				247; 51J	75I; 76O	
			245/50R18 100	11A; 22I; 24C; 244; 247		
			255/45R18 99	11A; 22I; 241; 244; 246;		
				247		

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z REIHE

Volkaalabozolomiang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZR	e1*2007/46*0373*	120 - 190	225/40R18 92	11A; 21N; 22I; 24J; 248	Cabrio; Heckantrieb;
Z89	e1*2001/116*0499*	120 - 225	235/40R18 91	11A; 21J; 22B; 241; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92 M+S	11A; 21N; 22I; 24J; 248	721; 73C; 74C; 74P;
			235/40R18 91	11A; 21J; 241; 246; 57E;	76O; 97K
				689	
		150 - 250	225/40R18 88	11A; 21N; 24J; 57E; 68B	

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2	e1*2007/46*0273*	70 - 160	225/40R18 91	11A; 22L; 24C; 24D; 26B;	BMW 1er (F20 2011);
1K4	e1*2007/46*0283*			26J; 27F	BMW 1er (F21 2012);
			235/40R18 91	11A; 22L; 24C; 24D; 26B;	Ab
				26J; 27F	e1*2007/46*0283*04;
			245/35R18 92	11A; 22L; 24D; 27F; 57F;	Ab
				570; 68T	e1*2007/46*0273*04;
					Kombilimousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5K	e1*2007/46*0455*	120 - 300	245/45R18 96	11A; 21P; 245; 248; 270	Nur BMW 5er Touring;
			255/45R18 99	11A; 21B; 241; 246; 248;	Heckantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P;
					75I; 76O; BEN
5K	e1*2007/46*0455*	155 - 160	245/45R18 96	11A; 21P; 245; 248; 270	Nur BMW 5er Touring;
		155 - 230	245/45R18 96Y	11A; 21P; 245; 248; 270	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P;
					75I; 76O; BEN

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp:TRGG

Stand: 08.10.2012



Seite: 7 von 19

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e1*2007/46*0363*	155 - 225	225/50R18 95Y	11A; 21P; 245; 248; 270	Stufenheck;
		155 - 300	245/45R18 96Y	11A; 21P; 245; 248; 270	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P;
					75I; 76O
5L	e1*2007/46*0363*	120 - 225	225/50R18 95Y	11A; 21P; 245; 248; 270	Stufenheck;
		120 - 300	245/45R18 96Y	11A; 21P; 245; 248; 270	Heckantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				270	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74C; 74P;
					75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

TOTTGGGGGG	Volkadiobo25i5iiidiig. Valkitaliia joituut Tottoiio					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
K-N1	e1*2007/46*0508*	155 - 160	245/45R18 96	11A; 21P; 245; 248; 270	Nur BMW 5er Touring;	
		155 - 230	245/45R18 96Y	11A; 21P; 245; 248; 270	Allradantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 73C; 74C; 74P;	
					75I; 76O; BEN	
K-N1	e1*2007/46*0508*	120 - 300	245/45R18 96	11A; 21P; 245; 248; 270	Nur BMW 5er Touring;	
			255/45R18 99	11A; 21B; 241; 246; 248;	Heckantrieb;	
				270	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 73C; 74C; 74P;	
					75I; 76O; BEN	

Verkaufsbezeichnung: 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6C	e1*2007/46*0562*	230 - 300	225/50R18 95	11A; 245; 26P; 27I	Nicht Lim (Gran
			235/45R18 94	11A; 26P	Coupe 4-türig);
			245/45R18 96	11A; 245; 26P; 27I	Cabrio; Coupe;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26N; 26P;	Allradantrieb;
				27H; 27I	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; BEN
6C	e1*2007/46*0562*	230 - 330	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Lim (Gran Coupe 4-
			235/45R18 94	11A; 248; 26P	türig);
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; BEN

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG
Radtyp: TRGG
Stand: 08.10.2012



Seite: 8 von 19

Verkaufsbezeichnung: **7er Reihe** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 - 300	245/50R18	11A; 22H; 22P; 245; 248;	Nicht
701	e1*2001/116*0490*			51G	beschussgeschütztes
			255/45R18 99	11A; 22P; 248	Fz.; nicht
					Hinterachslenkung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					744; 75I; BEN

#### **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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten 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. 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG



Seite: 9 von 19

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

Radtyp: TRGG

Stand: 08.10.2012

- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG



Seite: 10 von 19

Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Radtyp: TRGG

Stand: 08.10.2012

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG



Seite: 11 von 19

Stand: 08.10.2012

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

Radtyp: TRGG

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4LR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 11 8 378 682 ( nur e1\*2001/116\*0172\*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4MJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 11 8 378 682 (nur e1\*98/14\*0007\*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
  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 dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40 R18 Hinterachse: 245/35 R18

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

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG
Radtyp: TRGG
Stand: 08.10.2012



Seite: 12 von 19

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
  Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
  Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1150kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG
Radtyp: TRGG
Stand: 08.10.2012



Seite: 13 von 19

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

Reifengröße: 235/50R18

Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder 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. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG Radtyp: TRGG Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 08.10.2012



Seite: 14 von 19

- Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 99B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- BD7) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- BEN) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Radtyp: TRGG Stand: 08.10.2012



Seite: 15 von 19

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0314\*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n): Ab e1\*2007/46\*0314\*05, Heckantrieb, Limousine, Nur BMW 3er (F30) ab 2012,

Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 175	y = 270	VA
26B	x = 225	y = 320	VA
271	x = 170	y = 260	HA
27B	x = 220	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 225	y = 320	23	VA
26N	x = 225	y = 320	8	VA
27H	x = 220	y = 310	8	HA
27F	x = 220	y = 310	25	HA

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp:TRGG

Stand: 08.10.2012



Seite: 16 von 19

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 6C Genehm.Nr.: e1\*

e1\*2007/46\*0562\*..

Handelsbez.:

6ER REIHE

Variante(n): Allradantrieb, Heckantrieb, Lim (Gran Coupe 4-türig)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 500	VA
26P	x = 290	y = 450	VA
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 500	10	VA
26N	x = 300	y = 500	8	VA
27F	x = 300	y = 330	28	HA
27H	x = 300	y = 330	8	HA

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG Radtyp: TRGG Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 08.10.2012



Seite: 17 von 19

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1K4 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0283\*..

Handelsbez.: 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 190	y = 220	VA
26P	x = 140	y = 170	VA
27B	x = 220	y = 270	HA
271	x = 170	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 190	y = 220	8	VA
27F	x = 220	y = 270	30	HA
27H	x = 220	y = 270	8	HA
26J	x = 190	v = 220	25	VA

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp:TRGG

Stand: 08.10.2012



Seite: 18 von 19

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 6C Genehm.Nr.: e1\*

e1\*2007/46\*0562\*..

Handelsbez.: 6ER REIHE

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 300	y = 450	VA
26B	x = 350	y = 500	VA
271	x = 250	y = 280	HA
27B	x = 300	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 500	8	VA
26J	x = 350	y = 500	16	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	28	HA

ANLAGE: 65 BMW, BMW AG Radtyp: TRGG Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 08.10.2012



Seite: 19 von 19

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1K2 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0273\*..

Handelsbez.: 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 190	y = 220	VA
26P	x = 140	y = 170	VA
27B	x = 220	y = 270	HA
271	x = 170	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 190	y = 220	8	VA
27F	x = 220	y = 270	30	HA
27H	x = 220	y = 270	8	HA
26J	x = 190	y = 220	25	VA