ANLAGE: 67 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTY7
Stand: 11.01.2018



Seite: 1 von 20

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

	,						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring	, ,		(kg)	(mm)	datum
TTY79GA35D726	PCD120 ET35	ohne	72,6		730	2180	12/17
TTY79SA35D726	PCD120 ET35	ohne	72,6		730	2180	12/17

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

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

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

Zubehör : ZJB1 ww. OE-Schrauben

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

für Typ: 1K2; 1K4; 187; (1K2 / 1K4 nur bis Nachtrag 03)

Zubehör : ZJB1 ww. OE-Schrauben

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

für Typ: 346R; 3C; 390L; 187; 3L; 182; Z85; 560X; 346L; 346K; 3/CG; 3 B; 3/C; 390X; 346X; 3K; 392C; 3K-N1; 3/B; 3 C; 1C; 346C; R/C;

M3B

Zubehör : ZJB1 ww. OE-Schrauben

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X3; X-N1; (Nur BMW X3, BMWX4)

Zubehör : ZJBC ww. OE-Schrauben

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3L; (nur BMW 3er (F30) ab 2012)

Zubehör : ZJBC ww. OE-Schrauben

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : ZJBC ww. OE-Schrauben

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3K; UKL-N1; 3C; 1C; UKL-C/X; 3K-N1; UKL/X

Zubehör : ZJBC ww. OE-Schrauben

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

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Typ: X83

Zubehör : ZJB4 ww. OE-Schrauben

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 2 von 20

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

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

120 Nm für Typ: Z85; 1C; 182; 187; 3C; 3K; 3K-N1; 3L; 390L; 390X;

Stand: 11.01.2018

392C; 560X

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

120 Nm (Radschrauben M12x1,5) für Typ : 1K2; 1K4; 187 140 Nm für Typ : UKL-C/X; UKL-N1; UKL/X; X83; 1C; 3C 140 Nm (Nur BMW X3, BMWX4) für Typ : X-N1; X3

Radtyp: TTY7

140 Nm (Radschrauben M14x1,25) für Typ: 1K2; 1K4; 3K; 3K-N1;

3L

Verkaufsbezeichnung: BMW M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
МЗВ	G191	210 - 217	215/45R17	11A; 21B; 22B; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
			235/40R17 90W	11A; 21B; 22B; 66A	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 - 160	215/60R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97		12A; 51A; 71C; 71K;
		100 - 200	215/60R17	51G; 52J	721; 725; 73C; 74C;
			225/55R17 97	52J	76R; 76S; 77E
			235/55R17	11A; 24J; 24M; 51G	
			235/55R17	11A; 24J; 24M; 51G;	
				52J	

Verkaufsbezeichnung: BMW Z3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R/C	e1*93/81*0029*	110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	nur bis
				51G	e1*93/81*0029*07;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 66A	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	721; 725; 73C; 74C
				57F; 66B; 687	
R/C	e1*93/81*0029*,	85 - 170	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	ab e1*93/81*0029*08;
	e1*98/14*0029*			51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 66A	721; 725; 73C; 74C
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66B; 687	
R/C	e1*93/81*0029*	85 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J;	nur bis
				24M	_e1*93/81*0029*07;
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	_12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74C
				24J; 66A; 684	
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	
				66B; 681; 687	

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 20

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkaufsbeze		3ER REIHE		T	T
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3 B	F920	75 -110	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	Pkw geschlossen;
				66B; 681; 687	Cabrio;
		141	245/40R17	11A; 22B; 24D; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				631; 66B; 681; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
3 C	F547	75	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	Schrägheck 2-türig;
				66B; 681; 687	Compact;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
2.0	FF 47	70.440	0.45/40D47.04	44A. 00D. 04D. 57F.	721; 725; 73C; 74C
3 C	F547	73 - 110	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	Stufenheck; 4-türig;
		4.44	0.45/40D47	66B; 681; 687	10B; 11B; 11G; 11H;
		141	245/40R17	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
2/D	e1*93/81*0016*	75 140	04E/4ED47.07V	631; 66B; 681; 687	721; 725; 73C; 74C
3/B	er 93/81 0016	75 -142	215/45R17 87Y	11A; 21B; 22B	Pkw geschlossen;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J;	Cabrio;
			235/40R17	24M BD5; 10N; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/4UR17		12A; 51A; 71C; 71K;
				21L; 22B; 24C; 24D; 51G; 66A; 684	721; 725; 73C; 74C
			245/40R17 91	11A; 22B; 24D; 57F;	_
			243/40K17 91	66B; 681; 687	
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 85	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J;	Touring;
3/0	01 30/01 0010	00-05	213/431(17-07	24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 110	205/50R17-89	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
		00 110	200/001(17 00	24M	721; 725; 73C; 74C
		66 - 142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J;	
		002	220, 101111 01	24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	
				66B; 681; 687	
		103 - 142	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 57E;	
				681; 684	
		110 - 142	205/50R17 89W	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M	
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 142	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	Limousine; Stufenheck;
				66B; 681; 687	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
3/CG	e1*93/81*0017*,	66 - 125	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	Compact;
	e1*98/14*0017*			66B; 681; 687	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

Radtyp: TTY7

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTY7

Stand: 11.01.2018

Seite: 4 von 20

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkaufsbeze	<u> </u>	ER REIHE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 147	205/55R17 91W	12A; 5GG; 51J	BMW 3er (F31) ab 2012;
3K-N1	e24*2007/46*0022*		215/50R17 91W	12A; 5GG; 51J	Ab
		85 - 265	225/50R17	12T; 51G	e24*2007/46*0022*03;
			235/45R17 94	12A	Ab
					e1*2007/46*0315*06;
			245/45R17 95	11A; 12A; 248	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 512; 6AA; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E;
					4DL
3L	e1*2007/46*0314*	85 -147	205/55R17 95	12R; 51J	BMW 3er (F30) ab 2012;
			215/50R17 92	12R; 51J	Ab
					e1*2007/46*0314*05;
		85 - 265	225/50R17 94	12T	inkl. 330e
			235/45R17 94	12A	iPerformance;
			245/45R17 95	12A	Limousine; Stufenheck;
					Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E; 4DL
346C	e1*2001/116*0112*, e1*98/14*0112*	77 - 110	235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	Kompakt; Cabrio;
2461/	e1*2001/116*0167*,	77 - 170	205/50R17 93	24M; 66A	Coupe; Limousine;
346K	e1*98/14*0167*	77-170	205/50R17 95	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Stufenheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*		225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 51J; 7ED; 71C; 71K; 721; 725;
346R	e1*2001/116*0146*, e1*98/14*0146*		245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66B; 687	73C; 74C; 744
		120 - 170	235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 66A	
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*	85 - 110	235/40R17 90	11A; 21B; 21J; 22B; 22L; 24J; 24M; 5GA; 66A	Touring; 10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 170	205/50R17	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 51G	12A; 51A; 51J; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 22L; 24J	74C; 744; 4CE
			245/40R17 91	11A; 22B; 22F; 22L; 24M; 57F; 66B; 687	
		120 -135	235/40R17 90W	11A; 21B; 21J; 22B; 22L; 24J; 24M; 5GA; 66A	
		141 -170	235/40R17 90Y	11A; 21B; 21J; 22B; 22L; 24J; 24M; 66A	

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTY7

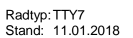
Stand: 11.01.2018

Seite: 5 von 20

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkaufsbeze	eichnung: BMW 3	ER REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
346X	e1*2001/116*0144*,	135 - 170	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0144*		215/45R17 91		12A; 51A; 51J; 71C;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
				, = , =	74C; 4KG
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 160	225/45R17	12M; 51G	Nur bis
				,	e1*2001/116*0308*08;
					Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 76T;
					76U; 77E
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 160	225/45R17	12M; 51G	Nur bis
					e1*2001/116*0308*08;
					Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 76T;
014	-4*0007/40*0045*	05 400	005/45D47.04		76U; 77E
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 160	225/45R17 91		Nur bis
3K-N1 390L	e24*2007/46*0022*		235/45R17 94		e1*2007/46*0315*05;
390L	e1*2001/116*0308*				Facelift ab September 2008; Nur bis
					e24*2007/46*0022*02;
					Ab
					e1*2001/116*0308*09;
					Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76T; 76U; 77E;
					4DL
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 160	225/45R17 91		Nur bis
390L	e1*2001/116*0308*		235/45R17 94		e1*2007/46*0314*04;
					Facelift ab September
					2008; Ab
					e1*2001/116*0308*09;
					Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76T; 76U; 77E;
					4DL
390X	e1*2001/116*0344*	120 - 160	225/45R17 91		Ab
					e1*2001/116*0344*06;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 6 von 20

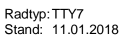
Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

	Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
390X	e1*2001/116*0344*	160	225/45R17 91	12M	Nur bis e1*2001/116*0344*05; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E			
3K	e1*2007/46*0315*	120 - 160	225/45R17 91	5GG	Nur bis			
3L	e1*2007/46*0314*		225/45R17 94		e1*2007/46*0314*04;			
390X	e1*2001/116*0344*		235/45R17 94		Nur bis e1*2007/46*0315*05; Ab e1*2001/116*0344*06; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76R; 76U; 77E; 4DL			
3C	e1*2007/46*0316*	105 - 140	205/50R17	12T; 51G; 52J	bis			
392C	e1*2001/116*0346*		225/45R17	12T; 51G; 52J	e1*2007/46*0316*07; Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76R; 76Z; 77E; 4DL			
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 140	205/50R17	12T; 51G; 52J	bis			
392C	e1*2001/116*0346*		225/45R17	12T; 51G; 52J	e1*2007/46*0316*07; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76R; 76Z; 77E; 4DL			

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	100 - 265	225/50R17 94		ab
					e1*2007/46*0316*08;
			235/45R17 94	12A	4er Coupe (F32);
			245/45R17 95	12A	Coupe; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E; 4DL

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 7 von 20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	100 - 265	225/50R17 94	124	4er Gran Coupe (F36);
			235/45R17 94	12A	ab
					e1*2007/46*0316*10;
			245/45R17 95	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 6AA; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E; 4DL
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 265	225/50R17 94	124	ab
					e1*2007/46*0316*09;
			235/45R17 94	12A	4er Cabrio (F33);
			245/45R17 95	12A	Cabrio; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 6AA; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E; 4DL

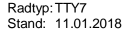
Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	225/50R17 94		nur Kombi
			235/45R17 94		Allradantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	225/50R17	51G	nur Limousine
			235/45R17 93Y		Allradantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-N1	e24*2007/46*0023*	66 - 160	205/55R17 91	11A; 21P; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 7BD; 71C;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24C; 244;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 271	74C; 76S; 77E; 4DA
			215/55R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 272	
			225/45R17 91	11A; 24C; 244	
			225/50R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 272	
			235/45R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 271	
			245/45R17 95	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 271	

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 8 von 20

(COUNTRYMAN)
l

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL/X	e1*2007/46*0496*	66 - 160	205/55R17 91	11A; 21P; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 7BD; 71C;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24C; 244;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 271	74C; 76S; 77E; 4DA
			215/55R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 272	
			225/45R17 91	11A; 24C; 244	
			225/50R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 272	
			235/45R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 271	
			245/45R17 95	11A; 21P; 24C; 244;	7
				247; 271	

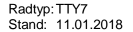
Verkaufsbezeichnung: MINI (PACEMAN)

Fahrzeugtvp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*	66 - 160	205/55R17 91	11A; 21P; 24C; 244; 271	ab e1*2007/46*0563*01; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24C; 244; 247; 271	12A; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			215/55R17 94	11A; 21P; 24C; 244; 247; 272	74C; 76S; 77E; 4DA
			225/45R17 91	11A; 24C; 244	
			225/50R17 94	11A; 21P; 24C; 244; 247; 272	
			235/45R17 94	11A; 21P; 24C; 244; 247; 271	
			245/45R17 95	11A; 21P; 24C; 244; 247; 271	

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE

V CINAGISDUZU	VCIRadioDezelorinarig. A NEITE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	225/50R17	12T; 51G	Nur BMW X1;		
			235/45R17 94	12A	Allradantrieb;		
			245/45R17 95	11A; 12A; 248	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 744; 76S; 77E;		
					4DA		

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 9 von 20

Verkaufsbezeichnung:	X-REIHE (X1)
----------------------	--------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	225/50R17	12T; 51G	Nur BMW X1;
			235/45R17 94	12A	Allradantrieb;
			245/45R17 95	11A; 12A; 248	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 744; 76S; 77E;
					4DA

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1, X3, X4, X5, X6)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	85 - 190	225/50R17	12T; 51G	Nur BMW X1;
			235/45R17 94	12A	Allradantrieb;
			245/45R17 95	11A; 12A; 248	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7AJ; 7BD;
					7NM; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 744;
					76S; 77E; 4DA; 4DL
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 -210	205/65R17 96	12T; 52J	BMW X3; BMW X4;
			225/60R17 99	12T	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 12A; 248	Heckantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AJ; 7BD; 7NM;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 75I; 76S;
					77E; 4DA; 4DL

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3, X4)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X3	e1*2007/46*0512*	100 - 210	205/65R17 96	12T; 52J	BMW X3; BMW X4;
			225/60R17 99	12T	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 12A; 248	Heckantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BD; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					75I; 76S; 77E; 4DA

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110 - 160	225/45R17 91		Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76T; 77E; 4DA

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 10 von 20

Verkaufsbezeichnung:	1ER REIHE
----------------------	------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2 1K4	e1*2007/46*0273* e1*2007/46*0283*	70 -250	205/50R17 93W	11A; 245; 248; 26P; 27H	BMW 1er (F20 2011); BMW 1er (F21 2012);
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 51J	Ab e1*2007/46*0283*04; Ab
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	_e1*2007/46*0273*04; Kombilimousine; Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E; 4DL
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 125	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET	1ER REIHE; bis
182	e1*2001/116*0352*	100 - 160	205/50R17	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 51G	e1*2007/46*0277*07; Cabrio; Coupe;
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	Heckantrieb;
		100 -240	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 57E; 575	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C;
			205/50R17 89 M+S	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 52J	71K; 721; 725; 73C; 74C; 744; 76R; 76S;
			215/45R17 87	11A; 24J; 57E; 681; 684	77E; 4DL
			215/45R17 91 M+S	11A; 24J; 24M; 52J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 575	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22I; 24C; 24M	
187	e1*2001/116*0287*	85 - 120	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	Nur bis
					e1*2001/116*0287*09;
		85 - 195	205/50R17 89	11A; 22I; 22M; 24J; 24M	4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22I; 22M; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74C; _744; 76S; 77E
			235/45R17 93	11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24M	

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 11 von 20

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2	e1*2007/46*0273*	66 - 120	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	Nur bis
1K4	e1*2007/46*0283*	66 - 130	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0283*03;
187	e1*2001/116*0287*	66 - 195	205/50R17 89	11A; 22M; 24J; 24M;	Nur bis
				271	e1*2007/46*0273*03;
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	Ab
			225/45R17 90	11A; 22M; 24J; 24M;	e1*2001/116*0287*10;
				271	Schrägheck 2-türig;
			235/45R17 93	11A; 22M; 24C; 24M;	Schrägheck 4-türig;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 744; 76S; 77E;
					4DL

Verkaufsbezeichnung: 2ER REIHE

verkaulsbezeichnung: ZER REINE						
071	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 180	205/50R17 89		2ER REIHE; ab	
			205/55R17 91	W 11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0277*08;	
				26N; 27H; 54A	Cabrio; Coupe;	
			215/45R17 91	W 11A; 245; 248	Allradantrieb;	
			215/50R17 91	W 11A; 241; 244; 26B;	Heckantrieb;	
				26N; 27H; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/45R17 91	W GA1; 11A; 245; 248;	12A; 51A; 6AA; 7NM;	
				26P	71C; 71K; 721; 725;	
			225/50R17 94	, , , , ,	73C; 74C; 76S; 77E;	
				247; 26B; 26J; 27F;	4DL	
				54A; 6A6		
			235/45R17 94			
				26N		
1C	e1*2007/46*0277*	240 - 250	205/50R17 M	+S 11A; 245; 248; 26P;	2ER REIHE; ab	
				52J	e1*2007/46*0277*08;	
			205/55R17 M	+S 11A; 245; 248; 26B;	Cabrio; Coupe;	
				26N; 27H; 52J	Allradantrieb;	
				+S 11A; 248; 52J	Heckantrieb;	
			215/50R17 M	+S 11A; 244; 245; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				26N; 27H; 52J	12A; 51A; 6AA; 7NM;	
			225/45R17 M	+S 11A; 245; 248; 26P;	71C; 71K; 721; 725;	
				52J	73C; 74C; 76S; 77E;	
			225/45R17 91		4DL	
				57E	_	
			225/50R17 94			
				57E; 6A6	_	
			235/45R17 M	+S 11A; 244; 245; 26B;		
				26N; 52J		

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen



ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 12 von 20

Seite: 12 von zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.

Radtyp: TTY7

- 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 13 von 20

21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Radtyp: TTY7

- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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 bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 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 Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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,



ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 14 von 20

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.

Radtyp: TTY7

- 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 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.

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 15 von 20

271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Radtyp: TTY7

- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 4CE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 11 8 378 682 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4KG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 11 8 378 682 (nur e1*2001/116*0144*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 512) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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 diese Reifendimension 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 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.

ANLAGE: 67 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTY7
Stand: 11.01.2018



Seite: 16 von 20

52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 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.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 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 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: 67 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTY7
Stand: 11.01.2018



Seite: 17 von 20

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

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

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

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

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

6A6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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.

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

- 6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. 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.



ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 18 von 20

744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

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.

Radtyp: TTY7

Stand: 11.01.2018

- 75I) 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.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 23 6 798 726 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ED) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 11 8 378 682 (nur e1*2001/116*0112*...,e1*2001/116*0146*...,e1*2001/116*0167*...,e1*97/27*0097*...,e1*98/14*0097*...) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- BD5) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an der Vorderachse bei Fahrzeugen bis Herstellung 07.1993 nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK zulässig.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 67 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTY7 Stand: 11.01.2018



Seite: 19 von 20

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 1K4

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0283*..

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 67 BMW, BMW AGHersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 20 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1C Genehm.Nr.: e1*2007/46*0277*...

Handelsbez.: 2ER REIHE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 280	y = 370	30	HA
27H	x = 280	y = 370	8	HA