ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 1 von 29



Fahrzeughersteller BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeic	Ausführungsbezeichnung			zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)			umf. (mm)	Fertig datum
TTV000 A 05700			70.0		(kg)		
TTYG9GA35726	PCD120 ET35	ohne	72,6		750		09/17
TTYG9SA35726	PCD120 ET35	ohne	72,6		750	2181	09/17

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB1

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB1

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 346K; 346R; 390L; 3 B; M3B; 182; 346X; 346C; 3K-N1; 3/CG; 1C; Z85; M85; 3K; 3 C; 560X; 187; 346L; ZR; R/C; 3C; 390X; Z89; 3L;

3/B; 3/C; 392C

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB1

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

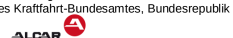
für Typ: X3; X-N1; (Nur BMW X3, BMWX4)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 2 von 29

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3K-N1; 3K; (nur BMW 3er (F31) ab 2012)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3C; UKL-C/X; K-N1; 5L; 5K; UKL/X; 1C; UKL-N1; 3-V

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: X83

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB4

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

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

120 Nm für Typ: M85; ZR; Z85; Z89; 1C; 182; 187; 3C; 3K; 3K-N1;

3L; 390L; 390X; 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: K-N1; UKL-C/X; UKL-N1; UKL/X; X83; 1C; 3C; 3-V;

5K; 5L

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

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

3L

Verkaufsbezeichnung: BMW M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
M3B	G191	210 - 217	225/40R18 88W	11A; 21B; 24J; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				68B	12A; 51A; 71C; 71K;	
			255/35R18 90W	11A; 22B; 22F; 24D;	721; 725; 73C; 74C	
				57F; 654; 68B		

Verkaufsbezeichnung: **BMW X3** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 - 210	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96W	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74C;
					77E



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 3 von 29

Verkaufsbezeichnung: **BMW Z3** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R/C	e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*	85 - 142	225/40R18-88	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	ab e1*93/81*0029*08; Cabrio;
		85 - 170	245/35R18 88	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18-90	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 654; 68B	721; 725; 73C; 74C
		170	225/40R18-88	11A; 21B; 24C; 57E; 68B; 68T	
R/C	e1*93/81*0029*	85 - 103	225/40R18	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 631	nur bis e1*93/81*0029*07;
			255/35R18	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
R/C	e1*93/81*0029*	110 - 142	225/40R18-88	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	nur bis e1*93/81*0029*07;
			255/35R18-90	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 654; 68B	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3 B	F920	75 - 141	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B	Pkw geschlossen; Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
3 C	F547	75	255/35R18-90	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 654; 68B; 68L	Schrägheck 2-türig; Compact;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
3 C	F547	73 - 141	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B	Stufenheck; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
3/B	e1*93/81*0016*	75 - 142	225/40R18 92	BDC; 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24J; 24M; 631	Pkw geschlossen; Cabrio;
			255/35R18 90	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 654; 68B; 68L	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 142	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B; 68L	Touring; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 4 von 29

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 142	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F;	Limousine; Stufenheck;
				24D; 57F; 631; 654;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68B; 68L	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
3/CG	e1*93/81*0017*,	66 - 125	255/35R18-90	BDC; 11A; 22B; 22F;	Compact;
	e1*98/14*0017*			24D; 57F; 654; 68B; 68L	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 147	215/45R18 93	12A; 51J	BMW 3er (F31) ab
					2012;
3K-N1	e24*2007/46*0022*	85 - 265	225/45R18 91Y	12T; 5GG	Ab
			225/45R18 95	12T	e24*2007/46*0022*03;
			235/40R18 91Y	11A; 12A; 248; 5GG	Ab
					e1*2007/46*0315*06;
			235/40R18 95	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y	11A; 12A; 248; 27I	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 512; 6AA;
					7NM; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 76O;
					77E; 4DL
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 147	215/45R18 93	12A; 51J	BMW 3er (F30) ab
					2012;
		85 - 265	225/45R18 92W	12T	Ab
			205/40542 2014	101	e1*2007/46*0314*05;
				12A	inkl. 330e
			245/40R18 93	11A; 12A; 246; 248; 27I	•
					Limousine; Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 4DL
3-V	e1*2007/46*0559*	100 - 265	225/50R18 95W	GA7: XEE: 12N	ab
J- v	01 2007/70 0000	100-200	223/301(10 33//	OAT, ALL, IZIN	e1*2007/46*0559*01:
			235/50R18 97	XFG; 11A; 12A; 26P	Allradantrieb;
			255/501(10 37	A G, TIA, 12A, 20F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 4DL

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp:TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 5 von 29

Verkaufsbezeichnung:	<b>BMW 3ER REIHE</b>
v circualisaczcioi i i arig.	

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
346C	e1*2001/116*0112*,			11A; 21B; 22B; 22F;	Kompakt; Cabrio;
	e1*98/14*0112*			24J; 24M; 5FE	Coupe; Limousine;
346K	e1*2001/116*0167*,		245/35R18 88W	11A; 22B; 22F; 24D;	Stufenheck 4-türig;
	e1*98/14*0167*			5FE; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
346L	e1*97/27*0097*,	77 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 7ED; 71C;
	e1*98/14*0097*			24J; 24M; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
346R	e1*2001/116*0146*,	77 - 170	225/40R18 88W	11A; 21B; 24J; 57E;	74C; 744
	e1*98/14*0146*			68B	
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M	]
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22F; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	1
			255/35R18 90	11A; 22B; 22F; 24M;	
				5GA; 57F; 654; 68B	
346L	e1*97/27*0097*,	85 - 105	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J; 22B;	Touring;
	e1*98/14*0097*			22L; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 110	255/35R18 90	11A; 22B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 5GA; 57F; 654;	721; 725; 73C; 74C;
		0 - 4 - 0	005/40540.0044	68B	
		85 - 170	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J; 24J;	744; 4CE
			005/40540.00	57E; 68B	4
			225/40R18 92	11A; 21B; 21J; 22B;	
			00E/40D40.04	22L; 24J; 24M	-
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B;	
			255/35R18	22L; 24J; 24M; 54A 10N; 11A; 22B; 22F;	-
			255/5510	22L; 24D; 51G; 57F;	
				654; 68B	
346X	e1*2001/116*0144*,	135 - 141	225/40R18 88W	Limousine; 11A; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
0407	e1*98/14*0144*	100 141	220/401110 0011	24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		135 - 170	225/40R18 88W	Kombi; 11A; 24J; 57E;	721; 725; 73C; 74C;
				68B	4KG
			225/40R18 92	11A; 22L; 24J; 24M	<u> </u>
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 22L;	1
				24J; 24M; 54A	
		170	225/40R18 88Y	Limousine; 11A; 22L;	
				24J; 24M	
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 127	225/40R18 88W	5FE	Nur bis
		85 - 190	225/40R18 92	Nicht 330D	e1*2001/116*0308*08;
		85 - 225	225/40R18	51G; 57E; 68B; 68T	Limousine;
			235/40R18 91		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp:TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 6 von 29

Verkaufsbezeichnung:	<b>BMW 3ER REIHE</b>
v circualisaczcioi i i arig.	

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 160	225/40R18 92		Nur bis
3K-N1	e24*2007/46*0022*		235/40R18 91		e1*2007/46*0315*05;
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/40R18	51G; 57E; 68B	Facelift ab September
			225/40R18 92Y		2008; Nur bis
			235/40R18 91Y		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; 76O; 77E; 4DL
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 127	225/40R18 88	Limousine; 12M; 5FE	Nur bis
			M+S		_
		85 - 225	225/40R18 92	12M	e1*2001/116*0308*08;
			M+S		L
					Touring; Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 76Z; 77E
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 125	225/40R18 88W	5FE	Nur bis
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/40R18	51G; 57E; 68B	e1*2007/46*0314*04;
0002		00 220	225/40R18 92	010,072,002	Facelift ab September
			235/40R18 91		2008; Ab
			255/401(10.51		e1*2001/116*0308*09;
					Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 4DL
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 190	225/40R18 92Y	Nicht 330D	Nur bis
		89 - 225	225/40R18 88Y	57E; 68B; 68T	e1*2001/116*0308*08;
			235/40R18 91Y		Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
3C	e1*2007/46*0316*	120 -225	225/40R18 92 M+S	12M; 52J	bis
390X	e1*2001/116*0344*				e1*2007/46*0316*07;
					Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7NM; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
1		1	Í.	I	76Z; 77E; 4DL

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 7 von 29

Verkaufsbezeichnung:	<b>BMW 3ER REIHE</b>
v circuisbozolomiung.	

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*		225/40R18 88	5FE; 57E; 575	Nur bis
3K-N1	e24*2007/46*0022*		225/40R18 92		e1*2007/46*0314*04;
3L	e1*2007/46*0314*				Nur bis
390X	e1*2001/116*0344*				e1*2007/46*0315*05;
					Nur bis
					e24*2007/46*0022*02;
					Ab
					e1*2001/116*0344*06;
					Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7NM;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76O; 77E;
					4DL
390X	e1*2001/116*0344*	120 -225	225/40R18 88	57E; 575	Ab
			225/40R18 92		e1*2001/116*0344*06;
					Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
2007	e1*2001/116*0344*	455 200	205/40040.00		77E
390X	ei 2001/116 0344		225/40R18 92 225/40R18 88	57E; 575	Nur bis
		155-225	223/4UR 10 00	3/E, 3/3	e1*2001/116*0344*05; Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
390X	e1*2001/116*0344*	155 - 225	225/40R18 92	12M; 52J	Nur bis
			M+S		
					e1*2001/116*0344*05;
					Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 76Z;
					77E
3C	e1*2007/46*0316*		225/40R18 92		bis
390X	e1*2001/116*0344*	120 -225	225/40R18 88	57E; 575	e1*2007/46*0316*07;
			225/40R18 92	52J	Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4DL

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 8 von 29

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 200	225/40R18 92		bis
392C	e1*2001/116*0346*		235/40R18 91		e1*2007/46*0316*07;
		90 - 225	225/40R18 88W	57E; 68B	Coupe; Heckantrieb;
			225/40R18 88W	57E; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	52J	12A; 51A; 7NM; 71C;
			235/40R18 91	57E; 689	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4DL
3C	e1*2007/46*0316*	105 - 200	225/40R18 92Y		bis
392C	e1*2001/116*0346*		235/40R18 91Y		e1*2007/46*0316*07;
		105 - 225	225/40R18 88W	57E; 68B	Cabrio; Heckantrieb;
			225/40R18 92	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	57E; 689	12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4DL

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

	Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3C	e1*2007/46*0316*	100 - 265	225/45R18 91	GA3; 12T	ab		
					e1*2007/46*0316*08;		
			235/40R18 91	12A	4er Coupe (F32);		
			245/40R18 93	11A; 12A; 245; 248; 27I			
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 573; 7NM; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
	4400000400400400				74C; 76O; 77E; 4DL		
3C	e1*2007/46*0316*	100 -265	225/45R18 95	GA3; 12T	4er Gran Coupe (F36);		
			235/40R18 95	12A	ab		
					e1*2007/46*0316*10;		
			245/40R18 93W	11A; 12A; 245; 248; 27I	I		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 6AA; 7NM; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
0.0	- 4 * 0 0 0 7 / 4 0 * 0 0 4 0 *	400.005	005/45D40.05	0.40 407	74C; 76O; 77E; 4DL		
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 265	225/45R18 95	GA3; 12T	ab		
			005/40D40.05	404	e1*2007/46*0316*09;		
			235/40R18 95	12A	4er Cabrio (F33);		
			245/40R18 93Y	11A; 12A; 245; 248; 27I			
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 6AA; 7NM; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74C; 76O; 77E; 4DL		

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp:TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 9 von 29

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	235/40R18 95		nur Kombi
			245/40R18 93Y	11A; 24J	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	235/40R18 91Y		nur Limousine
			245/40R18 93Y	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

Verkaufsbezeichnung: M ROADSTER,M COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M85	e1*2001/116*0364*	252	225/40R18	51G; 52J	M Roadster (Cabrio);
					M Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 533; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76Z; 77E; 4DA

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-N1	e24*2007/46*0023*	66 - 160	225/40R18 88	11A; 21P; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 270	12A; 51A; 7BD; 71C;
			225/45R18 91	11A; 21P; 24C; 244;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 272	74C; 76O; 77E; 4DA
			235/45R18 94	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 273	

Verkaufsbezeichnung: MINI (COUNTRYMAN)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL/X	e1*2007/46*0496*	66 - 160	225/40R18 88	11A; 21P; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 270	12A; 51A; 7BD; 71C;
			225/45R18 91	11A; 21P; 24C; 244;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 272	74C; 76O; 77E; 4DA
			235/45R18 94	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 273	

Verkaufsbezeichnung: MINI (PACEMAN)

V 0111441000020	101111a11g		,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*	66 - 160	225/40R18 88	11A; 21P; 24C; 244;	ab
				247; 270	e1*2007/46*0563*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 21P; 24C; 244;	12A; 51A; 7BD; 71C;
				247; 272	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R18 94	11A; 21B; 24C; 244;	74C; 76O; 77E; 4DA
				247; 273	



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 10 von 29

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	225/45R18	51G	Nur BMW X1;
			235/40R18 91W	11A; 248	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BD;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 744; 76O;
					77E; 4DA

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	225/45R18	51G	Nur BMW X1;
			235/40R18 91W	11A; 248	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BD;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 744; 76O;
					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	225/45R18	51G	Nur BMW X1;
			235/40R18 91W	11A; 248	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7AJ; 7BD; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 744; 76O; 77E; 4DA; 4DL
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 -210	225/50R18 95W	11A; 12R; 245; 248; 51J	BMW X3; BMW X4; Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 12R; 245; 248; 51J	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 12A; 245; 248; 51J	51A; 7AJ; 7BD; 7NM; 71C; 71K; 721; 725;
		100 - 265	245/50R18 100	11A; 12A; 245; 248; 99L	73C; 74C; 76O; 77E; 4DA; 4DL
			255/45R18 99	11A; 12A; 245; 248; 991	

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 11 von 29

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3, X4)

		1	I	I	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X3	e1*2007/46*0512*	100 - 210	225/50R18 95W	11A; 12R; 245; 248;	BMW X3; BMW X4;
				51J	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 12R; 245; 248;	Heckantrieb;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 12A; 245; 248;	51A; 7BD; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74C;
		100 - 265	245/50R18 100	11A; 12A; 245; 248;	76O; 77E; 4DA
				99L	
			255/45R18 99	11A; 12A; 245; 248;	
				991	

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110 - 195	225/40R18 88	68B; 68T	Cabrio; Coupe;
			235/40R18 91	11A; 21L; 24J; 54A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				689	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 24M; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74C;
					77E; 4DA
ZR	e1*2007/46*0373*	115 - 225	235/40R18 91		Cabrio; Heckantrieb;
Z89	e1*2001/116*0499*	115 - 250	235/40R18 91	57E; 689	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 97K;
					4DA

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2	e1*2007/46*0273*	70 - 250	225/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	BMW 1er (F20 2011);
1K4	e1*2007/46*0283*			26N; 27H; 68B	BMW 1er (F21 2012);
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Ab
				247; 26B; 26N; 27H;	e1*2007/46*0283*04;
				689	Ab
					e1*2007/46*0273*04;
			245/35R18 92	11A; 22M; 244; 247;	Kombilimousine;
				27F; 57F; 570; 68T	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 7NM;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76O; 77E;
					4DL

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 12 von 29

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 160	215/40R18 89W	, , , , ,	1ER REIHE; bis
182	e1*2001/116*0352*			24M	e1*2007/46*0277*07;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22I; 24C;	Cabrio; Coupe;
				24M	Heckantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
		100.010	0.45/40040.05	24C; 24D	12A; 51A; 7NM; 71C;
		100 -240	215/40R18 85Y	11A; 21P; 24J; 57E;	71K; 721; 725; 73C;
			205/40040.00	575	74C; 744; 76R; 77E;
			225/40R18 88	11A; 21B; 24C; 57E; 68B; 68T	4DL
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 24C;	-
			233/40110 91	57E; 689	
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 24D; 57F;	$\dashv$
			240/00/110 001	575; 68T	
187	e1*2001/116*0287*	85 - 195	215/40R18 89	11A; 21P; 22I; 22M;	Nur bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0287*09;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22I; 22M;	4-türig;
				24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74C;
			245/35R18 88	11A; 22B; 22L; 24D;	744; 77E
41/0	-4*2007/40*0272*	00 405	045/40040.00	57F; 68T	Ni. on In Co.
1K2 1K4	e1*2007/46*0273* e1*2007/46*0283*	66 - 195	215/40R18 89	GB3; 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur bis e1*2007/46*0283*03;
187	e1*2001/116*0287*		225/40R18 88	GB4; 11A; 21B; 22I;	Nur bis
107	61 2001/110 0207		223/401(10 00	22M; 24C; 24M	e1*2007/46*0273*03;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	Ab
			200, 101110 0 1	22L; 24C; 24M	e1*2001/116*0287*10;
			245/35R18 88	GB3; 11A; 22B; 22L;	Schrägheck 2-türig;
				24M; 57F; 68T	Schrägheck 4-türig;
				·	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 744; 77E; 4DL

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 13 von 29

Verkaufsbezeichnung: 2ER	REIHE
--------------------------	-------

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 180	215/40R18 89Y	11A; 245; 248; 26P	2ER REIHE; ab
			215/45R18 89Y	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0277*08;
				26N; 27H; 54A	Cabrio; Coupe;
			225/40R18 92	GA2; 11A; 241; 244;	Allradantrieb;
				26P	Heckantrieb;
			225/45R18 91W	11A; 241; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 54A; 6A9	12A; 51A; 6AA; 7NM;
			235/35R18 90W	11A; 241; 244; 246;	71C; 71K; 721; 725;
				247; 26B; 26N	73C; 74C; 76O; 77E;
			235/40R18 91W	11A; 241; 244; 246;	4DL
				247; 26B; 26N; 27H;	
				6AB	
			245/35R18 92	GA2; 11A; 244; 247;	
				27H; 57F	
			245/40R18 93	11A; 244; 247; 27F;	
				54A; 57F; 6A9	
1C	e1*2007/46*0277*	240 - 250	215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P;	2ER REIHE; ab
				52J	_e1*2007/46*0277*08;
			215/45R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	Cabrio; Coupe;
				26N; 27H; 52J	Allradantrieb;
			225/40R18 92	GA2; 11A; 245; 26P;	Heckantrieb;
				57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 26B; 26N;	12A; 51A; 6AA; 7NM;
				57E; 6A9	71C; 71K; 721; 725;
			235/35R18 M+S	11A; 244; 245; 247;	73C; 74C; 76O; 77E;
				26B; 26N; 52J	_4DL
			235/40R18 91	11A; 245; 26B; 26N;	
				57E; 6AB	
			245/35R18 92	GA2; 11A; 244; 247;	
				27H; 57F	
			245/40R18 93	11A; 244; 247; 27F;	
				57F; 6A9	

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5K	e1*2007/46*0455*	100 - 230	225/50R18 95Y	5HR	Nur BMW 5er Touring;
			235/45R18 98		Heckantrieb;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 75I; 76O; 4DA
5K	e1*2007/46*0455*	120 -230	235/45R18 98		Nur BMW 5er Touring;
			245/45R18 100	52J	Allradantrieb;
			245/45R18 96	5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96Y	5IE	12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 75I; 76O; 4DA

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 14 von 29

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e1*2007/46*0363*	120 - 230	225/50R18 95Y		Stufenheck;
			245/45R18 96Y		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 4DA
5L	e1*2007/46*0363*	100 - 230	225/50R18 95Y		Stufenheck;
			245/45R18 96Y		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 4DA

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K-N1	e1*2007/46*0508*	120 - 230	235/45R18 98		Nur BMW 5er Touring;
			245/45R18 100	52J	Allradantrieb;
			245/45R18 96	5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96Y	5IE	12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 75I; 76O; 4DA
K-N1	e1*2007/46*0508*	100 -230	225/50R18 95Y	5HR	Nur BMW 5er Touring;
			235/45R18 98		Heckantrieb;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 75I; 76O; 4DA

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 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



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 15 von 29

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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 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.



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 16 von 29

- 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, 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.



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 17 von 29

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 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



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 18 von 29

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.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/40R18 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.

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



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 19 von 29

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.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 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.
- 654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 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.
- 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.



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 03.03.2020



Seite: 20 von 29

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R18 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.

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6A9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

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

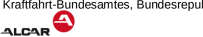
Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 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.

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



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 21 von 29

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.
- 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.
- 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 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.



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 22 von 29

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.

991) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/45R18

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 285/40R18

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.

99L) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/50R18

Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

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 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.

- BDC) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK oder mit einem für diese Reifengröße geprüften Sportfahrwerk zulässig, bei Fahrzeugen ab Modelljahr 1993 ist dies nicht mehr erforderlich.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

GA7) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R18 Hinterachse: 255/45R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 23 von 29

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.

GB3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 205/45R18 Hinterachse: 225/40R18

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.

XFE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R18 Hinterachse: 245/45R18

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.

XFG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 265/45R18

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 Abrollumfange 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: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 24 von 29

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: 3-V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0559\*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0559\*01

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 310	25	HA

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 03.03.2020



Seite: 25 von 29

#### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG** 

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0316\*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0316\*08, ab e1\*2007/46\*0316\*09, ab e1\*2007/46\*0316\*10,

Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 225	y = 320	12	VA
26N	x = 225	y = 320	8	VA
27F	x = 220	y = 310	33	HA
27H	x = 220	v = 310	8	HA

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 03.03.2020



Seite: 26 von 29

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3K
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0315\*..
Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 27 von 29

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

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

Handelsbez.: 2ER REIHE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250		VA
26P	x = 200	y = 200	VA

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

ANLAGE: 104 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp:TTYG
Stand: 03.03.2020



Seite: 28 von 29

#### 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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	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: 104 BMW, BMW AG Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 03.03.2020



Seite: 29 von 29

#### 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]		
27B	x = 220	y = 270	HA
271	x = 170		HA
26B	x = 190	y = 220	VA
26P	x = 140	y = 170	VA

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