zu V.1. ANLAGE: 18Antragsteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: STC-10/L7
Stand: 25.02.2016



Auto Servi

Seite: 1 von 26

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

ersetzt werden.

Radgröße nach Norm : 9 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	S S			3	-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
25 5120 I-72.6	STC-10/L7 120/I	ohne	72,6		975	2254	04/14

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

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

für Typ: X1; 560L; 3K-N1; 390X; 3L; 7/G; 3C; 3K

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X-N1; (Nur BMW X1)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X1-N1; 3L; M346; M560; M85; Z89; M390; M-V; M3; 390X;

3C; 3K; ZR; M5/M6; 392C; 390L

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

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

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

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

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

Typ: 7L; X-N1; 6C; 5L; K-N1; HY; 701; 3-V; 1C; 3C; X3; GT; 5K

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : M346; 7/G

120 Nm für Typ: M-V; M3; M390; M5/M6; M560; M85; ZR; Z89; 3C;

3K; 3K-N1; 3L; 390L; 390X; 392C; 560L

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

140 Nm für Typ: GT; HY; K-N1; X-N1; X3; 1C; 3C; 3-V; 5K; 5L; 6C;

7L; 701

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

Verkaufsbezeichnung: ActiveHybrid 5er, 7er, X6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HY	e1*2007/46*0323*	235 - 330	275/40R19	11A; 22Q; 24M; 270;	Nur ActiveHybrid 7,
				51G; 57F; 575	7L; nicht
			285/35R19 99	11A; 22Q; 24D; 271;	Hinterachslenkung;
				57F; 68G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					723; 73C; 74D; 744;
					76B; 970

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 2 von 26

Verkaufsbeze	ichnung: BMW M	3			0010.2 101120
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M346	e1*2001/116*0150*, e1*98/14*0150*	252	255/35R19	11A; 22B; 24M; 51G; 574	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			265/30R19 93Y	11A; 22B; 24J; 68X	723; 729; 73C; 76B
			275/30R19 92Y	11A; 22B; 24J; 68R	
M390	e1*2001/116*0345*	309	265/35R19	51G; 57F; 575	Nur M3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E; 723; 73C; 76B

BMW M3,1ER REIHE M Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M-V	e1*2007/46*0383*	309	265/35R19	51G; 57F; 575	Nur M3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E; 723: 73C: 76B

Verkaufsbezeichnung: **BMW M5 / M6**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M560	e1*2001/116*0297*	373	285/35ZR19	, ,	Nur M5; Limousine; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71E; 723; 73C; 76B

Verkaufsbezeichnung: **BMW M5,M6**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M5/M6	e1*2007/46*0361*	373	285/35ZR19		Nur M5; bis e1*2007/46*0361*01; Limousine; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71E; 723; 73C; 76B

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 265	255/35R19 92Y	GA4; 11A; 22L; 22Q;	BMW 3er (F31) ab
3K-N1	e24*2007/46*0022*			24D; 27B; 27F; 57F	2012;
					Ab
			265/30R19 93Y	11A; 22L; 22Q; 24D;	e24*2007/46*0022*03;
				27B; 27F; 57F; 68X	Ab
					e1*2007/46*0315*06;
			275/30R19 92Y	11A; 22L; 22Q; 24D;	Allradantrieb;
				27B; 27F; 57F; 676;	Heckantrieb;
				68R	
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 6AA;
					71E; 723; 73C; 74D;
					76B

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 3 von 26

Verkaufsbezeichnung:	BMW 3ER REIHE
----------------------	----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	ER REIHE kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3L	e1*2007/46*0314*	85 -265	255/35R19 92	11A; 22L; 22Q; 24D; 27B; 27F; 57F; 6AA	BMW 3er (F30) ab 2012; Ab e1*2007/46*0314*05;
			265/30R19 93	11A; 22L; 22Q; 24D; 27B; 27F; 57F; 6AA; 68X	Limousine; Stufenheck; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573; 71E; 723; 73C; 74D; 76B
3-V	e1*2007/46*0559*	100 -250	245/40R19 98	XFB; 11A; 244; 247; 27I; 57F	ab e1*2007/46*0559*01; Allradantrieb;
			255/40R19 96	GA8; 11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R19 98	XFC; 11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 67H	12A; 51A; 56C; 573; 71E; 723; 73C; 74D;
			265/40R19 98	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 67K	76B
			275/35R19 96	XFD; 11A; 24D; 27B; 27F; 57F	
3L 390L	e1*2007/46*0314* e1*2001/116*0308*	85 -225	255/30R19	11A; 22B; 24D; 51G; 57F; 673	Nur bis _e1*2007/46*0314*04;
			265/30R19 89Y	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	Facelift ab September2008; Ab
			275/30R19 92	11A; 22B; 24D; 57F; 676	e1*2001/116*0308*09; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 76B
3K 3K-N1	e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022*	85 - 160		11A; 22B; 24D; 5FR; 57F; 670; 68X	Nur bis _e1*2007/46*0315*05;
390L	e1*2001/116*0308*		265/30R19 93	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	Facelift ab September 2008; Nur bis
			275/30R19 92	11A; 22B; 24D; 57F; 676	e24*2007/46*0022*02; _Ab
		85 -225	255/30R19	11A; 22B; 24D; 51G; 57F; 673	e1*2001/116*0308*09; Touring; Heckantrieb;
			265/30R19 93Y	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			275/30R19 92Y	11A; 22B; 24D; 57F; 676	723; 729; 73C; 74A; 76B
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 127		11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	Nur bis e1*2001/116*0308*08;
		85 -225	255/30R19 91	11A; 22B; 24D; 57F; 673	Limousine; Heckantrieb;
			265/30R19 93	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			275/30R19 92	11A; 22B; 22H; 24D; 57F; 676	723; 729; 73C; 76B

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp:STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 4 von 26

Verkaufsbezeichnung:	BMW 3ER REIHE
verkauisbezeichhung.	DIVIN SER REILLE

Verkaufsbeze		ER REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
390L	e1*2001/116*0308*	89 -120	265/30R19 89W	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	Nur bis e1*2001/116*0308*08;
		89 - 190	265/30R19 93	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	Touring; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		89 -225	255/30R19 91Y	11A; 22B; 24D; 57F; 673	12A; 51A; 56C; 71E; 723; 729; 73C; 76B
			265/30R19 93Y	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	
			275/30R19 92Y	11A; 22B; 22H; 24D; 57F; 676	
3K 3K-N1	e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022*	120 -240	255/30R19 91	11A; 22B; 244; 5GG; 57F; 575	Nur bis e1*2007/46*0314*04;
3L 390X	e1*2007/46*0314* e1*2001/116*0344*		265/30R19 93	11A; 22B; 244; 270; 57F; 990	Nur bis 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; 56C; 573; 71E; 723; 73C; 74A; 76B
3C 390X	e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0344*	120 -225	255/30R19 91Y	AFQ; 11A; 22B; 24D; 57F	bis e1*2007/46*0316*07;
			265/30R19 93	11A; 22B; 24D; 57F; 990	Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 76B
390X	e1*2001/116*0344*	155 - 190	255/30R19 91	11A; 22B; 24D; 57F; 575	Nur bis e1*2001/116*0344*05;
			265/30R19 93	11A; 22B; 24D; 57F; 990	Touring; Limousine; Allradantrieb;
		155 -225	255/30R19 91Y	11A; 22B; 24D; 57F; 575	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			265/30R19 93Y	11A; 22B; 24D; 57F; 990	723; 729; 73C; 74A; 76B
3C 392C	e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346*	90 -225	255/30R19 91	11A; 22B; 24D; 57F; 575; 671; 673	bis e1*2007/46*0316*07;
			265/30R19 93	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R19 92	11A; 22B; 22H; 24D; 57F; 676	12A; 51A; 56C; 71E; 723; 729; 73C; 76B
3C 392C	e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346*	105 - 160	265/30R19 93W	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	bis e1*2007/46*0316*07;
		105 -225	255/30R19 91Y	11A; 22B; 24D; 57F; 575; 671; 673	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R19 93Y	11A; 22B; 24D; 57F; 670; 68X	12A; 51A; 56C; 71E; 723; 729; 73C; 76B
			275/30R19 92Y	11A; 22B; 22H; 24D; 57F; 676	

0680

Gutachten 366-0067-16-MURD zur Erteilung der ABE 50680

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 5 von 26

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

verkauisbeze	eichnung: Bivi vv 4	EK KEIHE	-		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	100 -250	255/35R19 96	GA4; 11A; 24D; 27B; 27F; 57F	4er Gran Coupe (F36); ab e1*2007/46*0316*10;
			265/30R19 93W	11A; 24D; 27B; 27F; 57F; 68X	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 6AA; 71E; 723; 73C; 74D; 76B
3C	e1*2007/46*0316*	120 -250	255/35R19 96	GA4; 11A; 24D; 27B; 27F; 57F	BMW 4er (F32, F33) ab 2013; ab
				11A; 24D; 27B; 27F; 57F; 68X	e1*2007/46*0316*09; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 6AA; 71E; 723; 73C; 74D; 76B
3C	e1*2007/46*0316*	120 -250	255/35R19 92	GA4; 11A; 24D; 27B; 27F; 57F	BMW 4er (F32, F33) ab 2013; ab
			265/30R19 93	11A; 24D; 27B; 27F; 57F; 68X	e1*2007/46*0316*08; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 573; 71E; 723; 73C; 74D; 76B

Radtyp: STC-10/L7

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560L	e1*2001/116*0230*	110 -190		1 1 1 1 1 1 1	Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H;
		110 -270		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	12A; 51A; 56C; 573; 71E; 723; 729; 73C;
				11A; 22I; 24M; 57F; 68R; 977	74A; 744; 76B; 97H
				11A; 22B; 24M; 57F; 572; 977	

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Volkadiobozolomiang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
. ,	e1*93/81*0007*, e1*98/14*0007*	105 -240	255/40R19 96Y		Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;	
					723; 729; 73C; 74A; 76B	

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 6 von 26

Verkaufsbezeichnung:	M ROADSTER,M COUPE
----------------------	--------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M85	e1*2001/116*0364*	252	255/35R19 92	11A; 24M; 57F; 672	M Roadster (Cabrio);
			265/30R19 89	11A; 24M; 57F; 68X	M Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 533; 56C;
					71E; 723; 73C; 76B;
					97K

Verkaufsbezeichnung: **M3**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e1*2007/46*0377*	309	265/35R19	51G; 57F; 575	Nur M3; bis
					e1*2007/46*0377*05;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					723; 73C; 76B

X-REIHE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	235/35R19 91W	11A; 22B; 244; 51J	Nur BMW X1;
			245/35R19 93	11A; 22B; 244	Allradantrieb;
			255/35R19 92W	GA4; 11A; 22B; 244;	Heckantrieb;
				57F	10B; 11B; 11G; 11H;
			285/30R19 94	11A; 22B; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 573;
				57F; 99J	71E; 723; 729; 73C;
					74A; 744; 76B

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	235/35R19 91W	11A; 22B; 244; 51J	Nur BMW X1;
			245/35R19 93	11A; 22B; 244	Allradantrieb;
			255/35R19 92W	GA4; 11A; 22B; 244;	Heckantrieb;
				57F	10B; 11B; 11G; 11H;
			285/30R19 94	11A; 22B; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 573;
				l *	71E; 723; 729; 73C;
					74A; 744; 76B

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	85 - 190	235/35R19 91W	11A; 22B; 244; 51J	Nur BMW X1;
			245/35R19 93	11A; 22B; 244	Allradantrieb;
			255/35R19 92W	GA4; 11A; 22B; 244;	Heckantrieb;
				57F	10B; 11B; 11G; 11H;
			285/30R19 94	11A; 22B; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 573;
				57F; 99J	71E; 723; 729; 73C;
					74A; 744; 76B
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 -230	255/40R19 96W	11A; 244; 247; 27I	BMW X3; BMW X4;
			275/40R19 101	GAE; 11A; 244; 247;	Allradantrieb;
				27B; 270; 57F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 723; 73C; 74D;
					76B

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 7 von 26

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3, X4)

	3	. , ,	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X3	e1*2007/46*0512*	100 -230	255/40R19 96W	11A; 244; 247; 27I	BMW X3; BMW X4;
			275/40R19 101	GAE; 11A; 244; 247;	Allradantrieb;
				27B; 270; 57F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 723; 73C; 74D;
					76B

Z4/Z REIHE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZR	e1*2007/46*0373*	115 -250	255/30R19 91	11A; 22B; 22F; 244;	Cabrio; Heckantrieb;
Z89	e1*2001/116*0499*			57F; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R19 89	11A; 22B; 22F; 244;	12A; 51A; 56C; 71E;
				247; 57F; 670; 68X	723; 729; 73C; 76B;
			275/30R19 92	11A; 22B; 22F; 244;	97K
				247; 57F; 676	

Verkaufsbezeichnung: **2ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	240	255/30R19 91W	11A; 24D; 27F; 57F; 6AF	2ER REIHE; ab e1*2007/46*0277*08; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 6AA; 71E; 723; 73C; 74D; 76B
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 180	255/30R19 91W	11A; 24D; 27F; 57F; 6AF	2ER REIHE; ab e1*2007/46*0277*08; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 6AA; 71E; 723; 73C; 74D; 76B

5er Gran Turismo Reihe Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GT	e1*2007/46*0215*	120 -330	255/40R19 100	11A; 248	Nur BMW 5er Gran
			275/40R19 101	11A; 244; 247; 57F;	Turismo;
				575	Kombilimousine;
			285/35R19 99	11A; 22M; 244; 247;	Limousine;
				57F; 68G	Allradantrieb;
					Heckantrieb; nicht
					Hinterachslenkung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					723; 729; 73C; 74D;
					744; 76B; 765

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 8 von 26

Verkaufsbezeichnung: **5ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5K	e1*2007/46*0455*	100 -330	275/35R19 96	11A; 244; 247; 272; 57F; 68S	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb;
			285/30R19 98	11A; 24D; 273; 57F; 572: 675	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			285/35R19 99	11A; 24D; 273; 57F; 68G	723; 729; 73C; 74D; 76B; 765
5L	e1*2007/46*0363*	120 -330	275/35R19 96Y	GAA; 11A; 244; 247; 272; 57F	Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E; 723; 729; 73C; 74D; 76B; 765
5L	e1*2007/46*0363*	100 -330	275/35R19 96Y	GAA; 11A; 244; 247; 272; 57F	Stufenheck; Heckantrieb;
			285/30R19 94Y	11A; 24D; 273; 5HI; 57F; 572; 675	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			285/35R19 99	11A; 24D; 273; 57F; 68G	723; 729; 73C; 74D; 76B; 765

Verkaufsbezeichnung: **5ER REIHE .GRAN TURISMO**

verkauisbezeichnung. Sen neine "Gnan Tonismo					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K-N1	e1*2007/46*0508*	100 -330	275/35R19 96	11A; 244; 247; 272;	Nur BMW 5er Touring;
				57F; 68S	Heckantrieb;
			285/30R19 98	11A; 24D; 273; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				572; 675	12A; 51A; 56C; 71E;
			285/35R19 99	11A; 24D; 273; 57F;	723; 729; 73C; 74D;
				68G	76B; 765
K-N1	e1*2007/46*0508*	120 -330	255/40R19 100	11A; 248	Nur BMW 5er Gran
			275/40R19 101	11A; 244; 247; 57F;	Turismo;
				575	Kombilimousine;
			285/35R19 99	11A; 22M; 244; 247;	Limousine;
				57F; 68G	Allradantrieb;
					Heckantrieb; nicht
					Hinterachslenkung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					723; 729; 73C; 74D;
					744; 76B; 765

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 9 von 26

Verkaufsbezeichnung: **6ER REIHE**

verkaulsbezeichhung. Gen neine					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6C	e1*2007/46*0562*	230 - 330	245/40R19 94	11A; 248; 27I	Lim (Gran Coupe 4-
			255/35R19 96	11A; 244; 247; 27H; 27I	türig); Allradantrieb;
					Heckantrieb;
			255/40R19 96	11A; 244; 247; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
			265/35R19 94	11A; 244; 247; 27B;	71E; 723; 729; 73C;
				27H; 57F; 67H	74D; 76B
			275/35R19 96	GAA; 11A; 244; 247;	
				27B; 27F; 57F	
			285/30R19 94	11A; 24D; 27B; 27F;	
				57F; 572; 675	
			285/35R19 99	11A; 24D; 27B; 27F;	
				57F; 68G	
6C	e1*2007/46*0562*	230 -330	245/40R19 94	11A; 248; 27H; 27I; 5HI	Nicht Lim (Gran Coupe 4-türig); Cabrio;
			255/35R19 96	11A; 248; 27H; 27I	Coupe; Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 248; 27H; 27I	Heckantrieb;
			265/35R19 94	11A; 24M; 27B; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/001110 0 1	5HI; 57F; 67H	12A; 51A; 56C; 573;
			275/35R19 96	GAA; 11A; 244; 247;	71E; 723; 729; 73C;
				27B; 27F; 57F	74D; 76B
			285/30R19 94	11A; 244; 247; 27B;	
				27F; 5HI; 57F; 572; 675	
			285/35R19 99	11A; 244; 247; 27B;	
				27F; 57F; 68G	

Verkaufsbezeichnung: 7er Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 - 300	275/40R19	GAE; 11A; 22H; 22Q;	Nicht
701	e1*2001/116*0490*			24M; 51G; 57F	beschussgeschütztes
			285/35R19 99	11A; 22F; 22Q; 24D;	Fz.; bis
				57F; 68G	e1*2007/46*0276*09;
					nicht
					Hinterachslenkung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					723; 73C; 74D; 744;
					76B; 970

Auflagen

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

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: STC-10/L7 Stand: 25.02.2016



Seite: 10 von 26

den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 22B) Durch Anlegen 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: STC-10/L7 Stand: 25.02.2016



Seite: 11 von 26

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflüge I ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 12 von 26

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

Radtyp: STC-10/L7

- 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 285/30R19 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.

- 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.
- 574) 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.

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.

- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5FR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.

zu V.1. ANLAGE: 18 Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 13 von 26

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 225/35R19 265/30R19

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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/35R19 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 225/40R19 255/35R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 255/30R19

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

zu V.1. ANLAGE: 18Antragsteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: STC-10/L7
Stand: 25.02.2016



Seite: 14 von 26

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

675) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 255/35R19
Hinterachse: 285/30R19

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.

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 235/35R19
Hinterachse: 275/30R19

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.

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

67K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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

zu V.1. ANLAGE: 18Antragsteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: STC-10/L7
Stand: 25.02.2016



Auto Servi

Seite: 15 von 26

(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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 16 von 26

71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

Radtyp: STC-10/L7

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 970) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß. Diese Forderung gilt nur bei Verwendung von unterschiedlichen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse.
- 977) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse zulässig.
 Bei Verwendung gleicher Reifengrößen an der Vorderachse und Hinterachse muß die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse und muß die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein.
 - Bei Verwendung einer breiteren Reifengröße an der Hinterachse kann die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse maximal größer sein als die Hälfe aus der Reifen-Nennbreiten-Differenz zwischen der Reifengröße an der Hinterachse und der Reifengröße an der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefen-Differenz der Serie nicht überschritten werden darf.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 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.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

zu V.1. ANLAGE: 18 Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 17 von 26 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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 285/30R19

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/oder 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.

AFQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

GA8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifenaröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 255/40R19

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.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

zu V.1. ANLAGE: 18Antragsteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: STC-10/L7
Stand: 25.02.2016



Seite: 18 von 26

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 245/40R19

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.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

XFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 19 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

BMW Hersteller: 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]	
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

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 20 von 26

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,

Radtyp: STC-10/L7

Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 225	y = 320	VA
26P	x = 175	y = 270	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	y = 310	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 18

Radtyp: STC-10/L7 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 21 von 26

Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG**

Fahrzeugtyp: X3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0512*.. Handelsbez.: X-REIHE (X3, X4)

Variante(n): BMW X3, BMW X4

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 370	VA
26P	x = 300	y = 320	VA
27B	x = 330	y = 460	HA
271	x = 280	y = 410	HA

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 22 von 26

Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG**

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Radtyp: STC-10/L7

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 23 von 26

Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG**

Fahrzeugtyp: 6C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0562*..
Handelsbez.: 6ER REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Radtyp: STC-10/L7

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

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 24 von 26

Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG**

Fahrzeugtyp: 6C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0562*..
Handelsbez.: 6ER REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 280	HA
27B	x = 300	y = 330	HA

Radtyp: STC-10/L7

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	28	HA

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 25 von 26

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

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

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

Radtyp: STC-10/L7

Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 18

Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.02.2016



Seite: 26 von 26

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

Radtyp: STC-10/L7

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