ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 1 von 24

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung				-		gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
120572635 K/K	OXIGIN 18 8519 LK120	ohne	72,6		725	2175	12/12
HD							

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B.

Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: M346; 390X; M85

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Z89; 346L; 346C; 3L; 392C; 390X; 346R; 390L; 346X; 346K;

ZR; M3B; 560X; 3C; 187; 182; 3K-N1; 3K; 1C; Z85

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 6C

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X-N1; X3; UKL-N1; UKL/X; 3-V; 5K; 1C; 5L; K-N1; UKL-C/X;

3C

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

Typ: X83

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

110 Nm für Typ: M3B; M346

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; X-N1; X3; X83; 1C;

3C; 3-V; 5K; 5L; 6C

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

3L

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 2 von 24

Verkaufsbezeichnung: **BMW M3**

		-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
МЗВ	G191	210 - 217	225/35R19 88W	21B; 24J; 57E; 673	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91W	21B; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 56C; 71K;
				362	723; 73C; 74A
			255/30R19 91W	22B; 22F; 24D; 57F;	
				673	
M346	e1*2001/116*0150*,	252	225/40R19	24J; 51G; 574	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0150*		235/35R19 87Y	24J; 68X	51A; 56C; 71K; 723;
			245/35R19 89Y	24C; 68R	729; 73C; 74A; 76A

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 -210	235/45R19	51G; 57E; 575	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R19 94W	24J; 57E; 993	12A; 51A; 56C; 71K;
			255/40R19 96	24J; 24M; 575	723; 73C; 74A

Fahrzeugtvp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 250	225/40R19 89Y	57E; 575	BMW 3er (F31) ab
					2012;
3K-N1	e24*2007/46*0022*		225/40R19 93		Ab
			235/35R19 91Y	248; 5GG	e24*2007/46*0022*03;
			245/35R19 93	24J; 248; 26P; 27I	Ab
					_e1*2007/46*0315*06;
			255/35R19 92Y	22M; 22P; 24M; 27H;	Radschraube
				27I; 57F; 575	M14x1,25;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 512; 56C; 6AA; 71K; 723; 73C;
					74A
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 250	225/40R19 93		BMW 3er (F30) ab
	01 20017 10 0011	00 200	220/40/(10 00		2012;
			235/35R19 91	248; 27H	Ab
				- ,	e1*2007/46*0314*05;
			245/35R19 93	24J; 248; 26P; 27I	Limousine; Stufenheck;
			255/35R19 92	22M; 22P; 248; 27H;	Allradantrieb;
				27I; 57F; 6AA	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 73C; 74A
3-V	e1*2007/46*0559*	100 -250	235/40R19 96	XFD; 67H	ab
			005/45040.60	0714	_e1*2007/46*0559*01;
			235/45R19 99	67K	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 73C; 74A
					1 IIX, 123, 130, 14A

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 3 von 24

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
346C	e1*2001/116*0112*, e1*98/14*0112*		225/35R19 88W	21B; 21J; 24J; 57E; 585	Kompakt; Cabrio; Coupe; Limousine;
346K	e1*2001/116*0167*, e1*98/14*0167*		235/35R19 87W	21B; 21J; 24J; 54A; 57E; 68X	Stufenheck 4-türig; 10B; 11G; 11H; 11K;
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*		235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A	12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
346R	e1*2001/116*0146*, e1*98/14*0146*		255/30R19 91	22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 585	744
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*	85 - 170	225/35R19 88W		Touring; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87W	21B; 21J; 24J; 54A; 57E; 68X	12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A	744
			255/30R19 91	22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 585	
346X	e1*2001/116*0144*, e1*98/14*0144*	135 - 170	235/35R19 91	22B; 22L; 24J; 24M; 54A	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 160	235/35R19 91		Nur bis
3K-N1	e24*2007/46*0022*		225/35R19 88Y	57E; 670; 673	e1*2007/46*0315*05;
390L	e1*2001/116*0308*		235/35R19 87Y	57E; 676; 68X	Facelift ab September
			235/35R19 91Y		2008; Nur bis
			255/30R19 91Y	22I; 24M; 57F; 673	e24*2007/46*0022*02; Ab
					e1*2001/116*0308*09; Touring; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 729; 73C; 74A
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673	Nur bis
			235/35R19 87Y	57E; 676; 68X	e1*2001/116*0308*08;
			235/35R19 91Y		Touring; Heckantrieb;
			255/30R19 91Y	22I; 24M; 57F; 673	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673	Nur bis
			235/35R19 87Y	57E; 676; 68X	e1*2001/116*0308*08;
			235/35R19 91		Limousine;
			255/30R19 91	22I; 24M; 57F; 673	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A
				1	123, 123, 130, 14A

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 4 von 24

12007/46*0314* 120-225 225/35R19 88 57E; 670; 673 Nur bis 221; 201/116*0308* 120-225 225/35R19 87 221; 24M; 673 2008; Ab 21*2007/16*0316*0.; 108; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A; 380X 12001/116*0344* 155-225 225/35R19 88 AFQ; 57E 51G; 57E; 575 Nur bis 11*2007/46*0316*0.; 225/35R19 88 AFQ; 57E 51G; 57E; 575 Nur bis 11*2007/46*0316*0.; 225/35R19 88 AFQ; 57E 51G; 57E; 575 Nur bis 11*2007/46*0316*0.; 225/35R19 88 AFQ; 57E 51G; 57E; 575 Nur bis 235/35R19 91W 255/30R19 91W 25	Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE								
12001/116*0308*		Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
235/35R19 91 225/30R19 91 225/30R19 91 2208; Ab 2008; Ab 2008; Ab 2008; Ab 2008; Ab 2008; Ab 2008; Ab 2007/116°0308°09; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 56C, 71K; 723, 729; 73C; 74A 76A; 56C, 71K; 723, 729; 73C; 74A 76A; 56C, 71K; 723, 729; 73C; 74A; 76A; 76A 76	3L	e1*2007/46*0314*	85 -225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673	Nur bis			
255/30R19 91	390L	e1*2001/116*0308*		235/35R19 87Y	57E; 676; 68X	e1*2007/46*0314*04;			
255/30R19 91				235/35R19 91		Facelift ab September			
1					22I: 24M: 673				
Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 723; 729; 73C; 74A; 76A; 83A; 76A; 76A; 76A; 76A; 76A; 76A; 76A; 76						,			
Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A									
10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A						*			
12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A									
390X e1*2001/116*0344*									
12001/116*0344* 120 - 225 225/35R19 88 AFQ; 57E bis 61*2007/46*0316*07; Coupe; Allradantrieb; 108; 116; 1114; 114; 124; 514; 56C; 714; 723; 729; 73C; 74A; 76A; 83A 76A;									
e1*2007/46*0316*0.7 coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A; 83A Nur bis e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 S1G; 57E; 575 S1G; 57E; 575 e1*2001/116*0344*05; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A S30X e1*2001/116*0344* 120 - 225 225/35R19 88 AFQ; 57E bis e1*2007/46*0316*0.; 125/30R19 91W 221; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A S00X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 91W 221; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A S00X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 91W 221; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A S00; 74A; 83A S00; 74A S00; 74A; 83A S00; 74A S00; 74A; 83A S00; 74A; 83	200Y	61*2001/116*03 <i>/</i> //*	120 225	225/25D10.99	ΛΕΩ: 57E				
Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A; 83A	3907	61 2001/110 0044	120-223	223/331(19 00	AI Q, 37 L				
10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A; 83A									
12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A; 83A									
390X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 51G; 57E; 575 Nur bis e1*2001/116*0344*05; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A 3C e1*2007/46*0316* 255/30R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Cupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 390X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 51G; 57E; 575 Cupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 390X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 51G; 57E; 575 Nur bis e1*2001/116*0344*05; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 390X e1*2001/116*0344* 90 - 200 235/35R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 392C e1*2001/16*0346* 90 - 200 235/35R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316*0 68X 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316*0.; 68X 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316*07; Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 33A 392C e1*2001/116*0346* 105 - 220 235/35R19 91Y 5ET; 57E; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; Cabrio; Heckantrieb; 68X 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316*07; Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 11K; 11K; 11K; 11K; 11K; 11K									
390X									
155-225 225/35R19 51G; 57E; 575 Nur bis et*2001/116*0344*0.5; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A 76A									
e1*2001/116*0344*05; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A 30C	2007	~4*0004/440*0044*	455 005	20E/2ED40	E4C: E7E: E7E				
Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A 3C e1*2001/116*0344* 120 - 225 225/35R19 88 AFQ; 57E bis e1*2001/116*0344* 235/35R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 235/35R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Nur bis e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 51G; 57E; 575 Nur bis e1*2001/116*0344* 235/35R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A bis e1*2001/116*0346* 90 - 200 235/35R19 91 22I; 24M; 57F; 575 e1*2001/46*0316* 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316* 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316* 105 - 205 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316* 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316* 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316*07; 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 223; 729; 73C; 74A; 83A bis 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 235; 729; 73C; 74A; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 670; 673 e1*2007/46*0316* 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 670; 673 e1*2007/46*0316* 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 e1*2007/46*0316*07; 245/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 245/35R19 87Y	3907	e i 2001/116"0344"	100-225	225/35KT9	31G; 3/E; 5/5				
Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A 3C e1*2001/116*0344*									
10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A									
12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A						*			
1207/46*0316* 120 - 225 225/35R19 88 AFQ; 57E bis e1*2007/46*0316*07; 255/30R19 91W 22l; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A Nur bis e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 91W 22l; 24M; 57F; 575 Nur bis e1*2001/116*0344*05; 235/35R19 91W 22l; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A 33C e1*2001/116*0346* 90 - 200 235/35R19 91 22l; 24M; 57F; 673 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 105 - 225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*0.* 225/35R19 91 22l; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 105 - 225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*0.* 105 - 225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*0.* 105 - 225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*0.* 22l; 24M; 57F; 673 5lis e1*2007/46*0316*0.* 22l; 24M; 57F; 673 5lis e1*2007/46*0316*0.* 22l; 24M; 57F; 673 22l; 24									
3C e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0344* e1*2001/116*0346* e1*2									
120 - 225 225/35R19 88 AFQ; 57E bis e1*2007/46*0316* 225/35R19 91W 221; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 255/30R19 91W 221; 24M; 57F; 575 Nur bis e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 51G; 57E; 575 Nur bis e1*2001/116*0344* 255/30R19 91W 221; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A 225/35R19 91W 221; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 237; 729; 73C; 74A; 33C e1*2007/46*0316* 255/30R19 91 221; 24M; 57F; 673 221; 24M; 57F; 673 223; 729; 73C; 74A; 33C e1*2007/46*0316* 255/30R19 91 221; 24M; 57F; 673 223; 729; 73C; 74A; 33A 33C e1*2007/46*0316* 105 - 200 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 670; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 670; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 670; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Cabric; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 221; 24M; 57F; 673 243; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 2									
1*2001/116*0344* 235/35R19 91W 22l; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 255/30R19 91W 22l; 24M; 57F; 575 Nur bis e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 91W 22l; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A bis e1*2001/116*0346* 90 - 200 235/35R19 91 235/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 525/30R19 91 22l; 24M; 57F; 673 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 3C e1*2007/46*0316* 90 - 205 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 525/30R19 91 22l; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A		4+0007/40+0040+	400.00=	005/05540.00	450 555				
255/30R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A			120 - 225		AFQ; 5/E				
10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 390X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 51G; 57E; 575 51G; 57E; 57E; 57E; 57E; 57E; 57E; 57E; 57E	390X	e1^2001/116^0344^							
12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A				255/30R19 91W	22I; 24M; 57F; 575				
723; 729; 73C; 74A; 83A 390X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19									
83A 83A 8390X e1*2001/116*0344* e1*2001/116*0344* 155 -225									
155-225 225/35R19 51G; 57E; 575 Nur bis e1*2001/116*0344* 155-225 225/35R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A bis e1*2001/116*0346* 90-225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316* 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 61*2007/46*0316* 255/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 61*2007/46*0316* 255/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 22I; 24M; 57F; 673 22I; 24M; 57F; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 61*2007/46*0316* 255/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 61*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 61*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 68									
235/35R19 91W 22l; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A bis e1*2001/116*0346* 90 - 200 235/35R19 91 bis e1*2001/116*0346* 90 - 225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 3C e1*2007/46*0316* 105 - 200 235/35R19 91Y 22l; 24M; 57F; 673 bis e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 bis e1*2007/46*0316*07; 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X c1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 255/30R19 91Y 22l; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;									
255/30R19 91W 22I; 24M; 57F; 575 Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A bis e1*2001/116*0346* 90 - 225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 25C e1*2007/46*0316* e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346* 105 - 220 235/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 25C 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;	390X	e1*2001/116*0344*	155 -225		51G; 57E; 575				
Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A 3C									
10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A				255/30R19 91W	22I; 24M; 57F; 575				
12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A 3C e1*2007/46*0316* 90 - 200 235/35R19 91 bis e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 1255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 13A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 3C e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346* 105 - 200 235/35R19 91Y bis e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 61*2007/46*0316*07; Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 11G; 11H; 11K; 10B; 11G; 11H; 11K; 11K; 10B; 11G; 11H; 11K; 10B; 11G; 11H; 11K; 10B; 11G; 11H; 11K; 10B; 11G; 11H; 11K; 11K; 11K; 11K; 11K; 11K; 11K									
3C e1*2007/46*0316* 90 - 200 235/35R19 91 bis e1*2007/46*0316* 90 - 225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A bis e1*2007/46*0316* e1*2007/46*0316* e1*2007/46*0316* e1*2007/46*0316* 105 - 200 235/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Cabrio; Heckantrieb; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;									
3C e1*2007/46*0316*									
392C e1*2001/116*0346* 90 -225									
235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 23C e1*2001/116*0346* e1*2001/116*0346* 105 - 200 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Cabrio; Heckantrieb; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;	3C	e1*2007/46*0316*							
68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 3C e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346* 105 - 200 235/35R19 91Y bis bis e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; Cabrio; Heckantrieb; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 10B; 11G; 11H; 11K; 10B; 11G; 11G; 11H; 11K; 10B; 11G; 11G; 11G; 11G;	392C	e1*2001/116*0346*	90 - 225	225/35R19 88W	57E; 575; 670; 673	e1*2007/46*0316*07;			
68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 3C e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346* 105 - 200 235/35R19 91Y 5ET; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Cabrio; Heckantrieb; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;				235/35R19 87Y	5ET; 57E; 671; 676;	Coupe; Heckantrieb;			
255/30R19 91 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 83A 23C e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346* 105 -200 235/35R19 91Y bis e1*2001/116*0346* 105 -225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 e1*2007/46*0316*07; 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Cabrio; Heckantrieb; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;									
723; 729; 73C; 74A; 83A 3C e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346* 105 -225				255/30R19 91	22I; 24M; 57F; 673	12A; 51A; 56C; 71K:			
83A 3C 91*2007/46*0316* 105 -200 235/35R19 91Y 105 -225 225/35R19 88W 57E; 575; 670; 673 235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Cabrio; Heckantrieb; 68X 108; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;									
3C e1*2007/46*0316*									
392C e1*2001/116*0346*	3C	e1*2007/46*0316*	105 - 200	235/35R19 91Y					
235/35R19 87Y 5ET; 57E; 671; 676; Cabrio; Heckantrieb; 68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;	392C	e1*2001/116*0346*			57E; 575: 670: 673				
68X 10B; 11G; 11H; 11K; 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 673 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;			=====================================						
255/30R19 91Y									
723; 729; 73C; 74A;				255/30R10 01V					
				200/001(18 811	221, 27IVI, 3/1, 0/3				
		<u> </u>				UUA			

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 5 von 24

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 250	225/40R19 93	575	BMW 4er (F32, F33) ab
			235/35R19 91	248; 27I; 68X	2013; ab
			245/35R19 93	24J; 248; 26P; 27I; 68R	e1*2007/46*0316*08;
					Coupe; Allradantrieb;
			255/35R19 92	248; 27H; 27I; 57F; 575	,
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 73C; 74A;
					83A
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 250		575	BMW 4er (F32, F33) ab
			235/35R19 91Y	248; 27I; 68X	2013; ab
			245/35R19 93W	24J; 248; 26P; 27I; 68R	•
					Cabrio; Allradantrieb;
			255/35R19 96	248; 27H; 27I; 57F; 575	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 6AA;
					71K; 723; 73C; 74A;
					83A

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	235/35R19 91Y	24J	nur Limousine
			245/35R19 93Y	24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 729; 73C; 74A
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	245/35R19 93Y	24J	nur Kombi
			255/35R19 96	24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: M ROADSTER,M COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M85	e1*2001/116*0364*	252	225/40R19 89	21Q; 57E; 672	M Roadster (Cabrio);
			235/35R19 87	24J; 57E; 68X	M Coupe;
			245/35R19 89	24J; 57E; 68R	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 533; 56C;
					71K; 723; 73C; 74A;
					76A; 97K

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-N1	e24*2007/46*0023*	66 - 160	225/35R19 88	21P; 24C; 244; 247; 271	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
			225/40R19 89	21B; 24C; 244; 247; 272	723; 73C; 74A
			235/35R19 87	21B; 24C; 244; 247; 272	
			245/35R19 89	21B; 24C; 244; 247; 273	

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 6 von 24

Verkaufsbezeichnung:	MINI (COUNTRYMAN)	
----------------------	-------------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL/X	e1*2007/46*0496*	66 - 160	225/35R19 88	21P; 24C; 244; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 56C; 71K;
			225/40R19 89	21B; 24C; 244; 247;	723; 73C; 74A
				272	
			235/35R19 87	21B; 24C; 244; 247;	
				272	
			245/35R19 89	21B; 24C; 244; 247;	
				273	

Verkaufsbezeichnung: MINI (PACEMAN)

volladiosozoloritarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*	66 - 160	225/35R19 88	21P; 24C; 244; 247; 271	ab e1*2007/46*0563*01; 10B; 11G; 11H; 11K;	
			225/40R19 89	21B; 24C; 244; 247; 272	12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A	
			235/35R19 87	21B; 24C; 244; 247; 272		
			245/35R19 89	21B; 24C; 244; 247; 273		

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	225/40R19 89W	57E; 575	Nur BMW X1;
			225/40R19 93		Allradantrieb;
			235/35R19 91W	248; 51J	Heckantrieb;
			255/35R19 92	22l; 244; 57F; 575	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 744; 820

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	225/40R19 89W	57E; 575	Nur BMW X1;
			225/40R19 93		Allradantrieb;
			235/35R19 91W	248; 51J	Heckantrieb;
			255/35R19 92	22I; 244; 57F; 575	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 744; 820

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	85 - 190	225/40R19 89W	57E; 575	Nur BMW X1;
			225/40R19 93		Allradantrieb;
			235/35R19 91W	248; 51J	Heckantrieb;
			255/35R19 92	22l; 244; 57F; 575	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 744; 820

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 7 von 24

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

	3	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 - 230	245/45R19 98	248	BMW X3; BMW X4;
			255/40R19 96W	245; 248	Allradantrieb;
			255/45R19 100	245; 248	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 75I;
					820

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3, X4)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X3	e1*2007/46*0512*	100 -230	245/45R19 98	248	BMW X3; BMW X4;
			255/40R19 96W	245; 248	Allradantrieb;
			255/45R19 100	245; 248	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 75I;
					820

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110 - 195	225/35R19 84W	24J; 57E; 585	Cabrio; Coupe;
			235/35R19 87	21B; 21L; 24J; 57E;	10B; 11G; 11H; 11K;
				68X	12A; 51A; 56C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 21L; 22I; 22M;	723; 73C; 74A
				24J; 24M; 68X	
			255/30R19 91	22B; 22L; 24D; 57F;	
				585; 671	
ZR	e1*2007/46*0373*	115 - 225	235/35R19 91		Cabrio; Heckantrieb;
Z89	e1*2001/116*0499*	115 - 250	225/35R19 88	57E; 670; 673	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87	57E; 676; 68X	12A; 51A; 56C; 71K;
			235/35R19 91	57E; 676; 68X	723; 729; 73C; 74A;
			255/30R19 91	22l; 248; 57F; 673	97K

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2	e1*2007/46*0273*	70 -235	225/35R19 88	24J; 244; 247; 26B;	BMW 1er (F20 2011);
1K4	e1*2007/46*0283*			26N; 27H	BMW 1er (F21 2012);
			225/35R19 88W	24J; 244; 247; 26B;	Ab
				26N; 27H	e1*2007/46*0283*04;
					Ab
					e1*2007/46*0273*04;
			235/35R19 91	22M; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F;	Allradantrieb;
				54A	
			245/30R19 89	22M; 24D; 27F; 57F;	Heckantrieb;
				575	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22L; 24D; 27F; 57F;	12A; 51A; 56C; 6AA;
				673	71K; 723; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 8 von 24

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C 182	e1*2007/46*0277* e1*2001/116*0352*	100 - 130	225/35R19 88W	21B; 21N; 22B; 24C; 24D	1ER REIHE; bis e1*2007/46*0277*07;
		100 - 160	225/35R19 88Y	21B; 21N; 22B; 24C; 24D	Cabrio; Coupe; Heckantrieb;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
		100 - 240	225/35R19 88W	21B; 21N; 24C; 57E; 670; 673; 677	723; 729; 73C; 74A; 744; 76R
			235/35R19 87W	21B; 21J; 24C; 57E; 671; 68X	
			245/30R19 89Y	22B; 24D; 57F; 677; 678	
			255/30R19 91	22B; 22H; 24D; 57F; 671; 673	
K2 K4	e1*2007/46*0273* e1*2007/46*0283*	66 - 195	225/35R19 88	21B; 22B; 22L; 24C; 24M	Nur bis e1*2007/46*0283*03;
187	e1*2001/116*0287*		235/35R19 91	21B; 22B; 22L; 24C; 24M	Nur bis e1*2007/46*0273*03;
			255/30R19 91	22B; 22L; 24D; 270; 57F; 671; 673	Ab e1*2001/116*0287*10; Schrägheck 2-türig; Schrägheck 4-türig; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 744
187	e1*2001/116*0287*	85 - 195	225/35R19 88	21B; 22B; 22L; 24C; 24D	Nur bis _e1*2001/116*0287*09;
			235/35R19 91	21B; 22B; 22L; 24C; 24D	4-türig; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22B; 22H; 22L; 24D; 57F; 671; 673	12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 744

Verkadiobezeionnang. Zerk iteme							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 180	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 247;	2ER REIHE; ab		
				26B; 26N; 27H; 5FE;	e1*2007/46*0277*08;		
				575			
			225/40R19 93	241; 244; 246; 247;	Cabrio; Coupe;		
				26B; 26J; 27F; 54A;	Heckantrieb;		
				6AE			
			235/35R19 91W	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				26B; 26J; 27F; 6AF	12A; 51A; 56C; 6AA;		
			245/30R19 89Y	244; 247; 27H; 57F;	71K; 723; 73C; 74A		
				575			
			245/35R19 89Y	244; 247; 27F; 57F;			
				6AE			
			255/30R19 91W	24D; 27H; 57F; 6AF			

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 9 von 24

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	240	225/35R19 88Y	245; 26B; 26N; 5FE;	2ER REIHE; ab
				57E; 575	e1*2007/46*0277*08;
			225/40R19 93	245; 26B; 26J; 57E;	Cabrio; Coupe;
				6AE	Heckantrieb;
			235/35R19 91	241; 246; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				57E; 6AF	12A; 51A; 56C; 6AA;
			245/30R19 89Y	244; 247; 27H; 57F;	71K; 723; 73C; 74A
				575	
			245/35R19 89Y	244; 247; 27F; 57F;	
				6AE	
			255/30R19 91W	24D; 27H; 57F; 6AF	

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5K	e1*2007/46*0455*	100 -330	245/40R19	51G	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 75I; 765; BEN	
5K	e1*2007/46*0455*	120 -280	245/40R19	51G	Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 75I; 765; BEN	
5L	e1*2007/46*0363*	120 - 210	245/40R19 94Y	5HI	Stufenheck;	
		120 - 330	245/40R19	51G; 57E; 575	Allradantrieb;	
			245/40R19 98	52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 75I; 765; BEN	
5L	e1*2007/46*0363*	100 - 210	245/40R19 94Y	5HI	Stufenheck;	
		100 - 330	245/40R19	51G; 57E; 575	Heckantrieb;	
			245/40R19 98	52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 75I; 765; BEN	

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K-N1	e1*2007/46*0508*	120 -280	245/40R19	51G	Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 75I; 765; BEN
K-N1	e1*2007/46*0508*	100 -330	245/40R19	51G	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 75I; 765; BEN

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 10 von 24

Verkaufsbezeichnung: 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6C	e1*2007/46*0562*	230 -330	235/40R19 92	57E; 67H	Lim (Gran Coupe 4- türig); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A; BEN
6C	e1*2007/46*0562*		235/40R19 92W 235/40R19 92Y	5GM; 57E; 67H 57E; 67H	Nicht Lim (Gran Coupe 4-türig); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76A; BEN

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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.
- 11K) 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 11 von 24

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 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 12 von 24

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 13 von 24

- 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.
- 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 14 von 24

- 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 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.
- 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.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

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 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.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 15 von 24

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:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: 225/35R19 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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

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.

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:

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 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:

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 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:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 16 von 24

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 225/35R19
Hinterachse: 245/30R19

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.

678) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 215/35R19
Hinterachse: 245/30R19

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:

Vorderachse: Reifengröße: 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 17 von 24

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

Reifengröße: 245/35R19

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.

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

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.

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.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 18 von 24

- 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.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Rädern für die Hinterachse.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 820) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm (Dicke 24mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 993) 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 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.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 19 von 24

Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

XFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R19

Vorderachse: 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 20 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 21 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG**

Fahrzeugtyp: 3K
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0315*.. 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	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 220	y = 310	8	HA
27F	x = 220	y = 310	25	HA
26N	x = 225	y = 320	8	VA
26J	x = 225	y = 320	25	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 22 von 24

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 23 von 24

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	y = 240	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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.03.2015



Seite: 24 von 24

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]		
27B	x = 220	y = 310	HA
271	x = 170	y = 260	HA
26B	x = 225	y = 320	VA
26P	x = 175	y = 270	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 1 von 23

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Ausführung	0			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab		
	Kennzeichnung Kennzeichnung Rad Zentrierring		(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum		
120572640 K/K HD	OXIGIN 18 9519 LK120	ohne	72,6		850	2250	01/14		

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B.

Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 560X; 392C; 390L; 182; 1C; 3C; 3K-N1; 3L; Z85; 390X; 3K

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X-N1; X3; (Nur BMW X3)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 6C; 5L; 5K; K-N1; 1C; 3C; 3-V

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

Typ: X83

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : Z85; 1C; 182; 3C; 3K; 3K-N1; 3L; 390L; 390X; 392C;

560X

120 Nm (Nur BMW X1) für Typ : X-N1; X1; X1-N1 140 Nm für Typ : K-N1; X83; 1C; 3C; 3-V; 5K; 5L; 6C

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

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

3L

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 -210	255/40R19	24M; 51G; 57F; 575	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/35R19 96W	24D; 57F; 993	12A; 51A; 56C; 71A;
			285/35R19 99	24D; 57F; 994	723; 73C; 74A; 76B

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 2 von 23

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE									
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
3K 3K-N1	e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022*	85 -250	255/35R19 92Y	22M; 22P; 24M; 27H; 27I; 57F; 575	BMW 3er (F31) ab 2012; Ab					
			265/30R19 93	22M; 22P; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 68X	e24*2007/46*0022*03; Ab e1*2007/46*0315*06; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 6AA; 71A; 723; 73C; 74A; 76B					
3L	e1*2007/46*0314*	85 -250	255/35R19 92	22M; 22P; 248; 27H; 27I; 57F; 6AA	BMW 3er (F30) ab 2012; Ab e1*2007/46*0314*05;					
			265/30R19 93	22M; 22P; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 6AA; 68X	Limousine; Stufenheck; Allradantrieb;					
					Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 723; 73C; 74A; 76B					
3-V	e1*2007/46*0559*	100 -250	245/40R19 98	XFB; 57F	ab e1*2007/46*0559*01;					
			255/40R19 96	248; 57F; 575	Allradantrieb;					
			265/35R19 98	XFC; 248; 57F; 67H	Heckantrieb;					
			265/40R19 98	248; 57F; 67K	10B; 11G; 11H; 11K;					
			275/35R19 96	XFD; 248; 27I; 57F	12A; 51A; 56C; 573; 71A; 723; 73C; 74A; 76B					
3L 390L	e1*2007/46*0314* e1*2001/116*0308*		255/30R19	24M; 51G; 57F; 673	Nur bis e1*2007/46*0314*04; Facelift ab September 2008; Ab e1*2001/116*0308*09; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B					
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	255/30R19 91	57F; 673	Nur bis e1*2001/116*0308*08; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B					

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 3 von 23

/erkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE										
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 225	255/30R19 91Y	57F; 673	Nur bis e1*2001/116*0308*08; Touring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B					
3K 3K-N1 390L	e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022* e1*2001/116*0308*	85 -225	255/30R19	24M; 51G; 57F; 673	Nur bis e1*2007/46*0315*05; Facelift ab September 2008; Nur bis e24*2007/46*0022*02; Ab e1*2001/116*0308*09; Touring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B					
3K 3K-N1 3L 390X	e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022* e1*2007/46*0314* e1*2001/116*0344*	120 - 240	255/30R19 91	248; 5GG; 57F; 575	Nur bis e1*2007/46*0314*04; Nur bis e1*2007/46*0315*05; Nur bis e24*2007/46*0022*02; Ab e1*2001/116*0344*06; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 723; 73C; 74A; 76B					
3C 392C	e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346*	90 - 225	255/30R19 91	57F; 575; 671; 673	bis e1*2007/46*0316*07; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B					
3C 392C	e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346*	105 -225	255/30R19 91Y	57F; 575; 671; 673	bis e1*2007/46*0316*07; Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B					

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 4 von 23

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 250	255/35R19 92	248; 27H; 27I; 57F; 575	BMW 4er (F32, F33) ab
					2013; ab
			265/30R19 93	244; 27B; 27H; 57F;	e1*2007/46*0316*08;
				68X	Coupe; Allradantrieb;
			275/30R19 92	22K; 244; 247; 27B;	Heckantrieb;
				27F; 57F; 68R	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 723; 73C; 74A;
					76B
3C	e1*2007/46*0316*	120 -250	255/35R19 96	248; 27H; 27I; 57F; 575	` ' '
					2013; ab
			265/30R19 93W	244; 27B; 27H; 57F;	e1*2007/46*0316*09;
				68X	Cabrio; Heckantrieb;
				22K; 244; 247; 27B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F; 57F; 68R	12A; 51A; 56C; 71A;
					723; 73C; 74A; 76B

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	265/30R19 93Y	22I; 24M; 57F; 990	nur Limousine
			275/30R19 92Y	, , ,	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A;
					723; 729; 73C; 74A; 76B

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	255/35R19 92W		Nur BMW X1; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 744; 76B

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1)

VEIRAUISDEZE	Verkausbezeichnung. A-Kenne (XT)									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	255/35R19 92W	22I; 248; 57F; 575	Nur BMW X1;					
					Allradantrieb;					
					Heckantrieb;					
					10B; 11G; 11H; 11K;					
					12A; 51A; 56C; 573;					
					71A; 723; 729; 73C;					
					74A; 744; 76B					

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 5 von 23

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	85 - 190	255/35R19 92W	22I; 248; 57F; 575	Nur BMW X1;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 723; 729; 73C;
					74A; 744; 76B
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 -230	255/40R19 96	248	Nur BMW X3;
			275/40R19 101	22I; 244; 57F; 575	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 723; 73C; 74A;
					76B

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3, X4)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X3	e1*2007/46*0512*	100 -230	255/40R19 96	248	Nur BMW X3;
			275/40R19 101	22l; 244; 57F; 575	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 723; 73C; 74A;
					76B

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110 - 195	255/30R19 91	22B; 22L; 24M; 57F;	Cabrio; Coupe;
				585; 671	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/30R19 89	22B; 22L; 24D; 54A;	12A; 51A; 56C; 71A;
				57F; 68X	723; 73C; 74A; 76B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2	e1*2007/46*0273*	70 -235	255/30R19 91	22L; 24D; 27F; 57F;	BMW 1er (F20 2011);
1K4	e1*2007/46*0283*			673	BMW 1er (F21 2012);
			265/30R19 89	22L; 24D; 27F; 57F;	Ab
				68X	e1*2007/46*0283*04;
					Ab
					e1*2007/46*0273*04;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 6AA;
					71A; 723; 73C; 74A;
					76B

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 6 von 23

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 240	245/30R19 89Y	22B; 24D; 56G; 57F;	1ER REIHE; bis
182	e1*2001/116*0352*			677; 678	e1*2007/46*0277*07;
			255/30R19 91	22B; 22H; 24D; 57F;	Cabrio; Coupe;
				671; 673	Heckantrieb;
			265/30R19 93	22B; 22H; 24D; 57F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				670; 68X	12A; 51A; 56C; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					744; 76B; 76R

Verkaufsbezeichnung: 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	240	245/35R19 89	244; 247; 27F; 57F; 6AE	2ER REIHE; ab e1*2007/46*0277*08;
			255/30R19 91	24D; 27H; 57F; 6AF	Coupe; Heckantrieb;
			255/501(15/51	240, 2711, 371, 071	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 6AA;
					71A; 723; 73C; 74A;
					76B
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 160	245/35R19 89	244; 247; 27F; 57F;	2ER REIHE; ab
				6AE	e1*2007/46*0277*08;
			255/30R19 91	24D; 27H; 57F; 6AF	Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 6AA;
					71A; 723; 73C; 74A;
					76B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5K	e1*2007/46*0455*	100 -330	275/35R19 96	57F; 68S	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B; 765
5K	e1*2007/46*0455*	120 - 280	275/35R19 100	57F; 993	Nur BMW 5er Touring;
			275/35R19 96Y	5IE; 57F; 993	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B
5L	e1*2007/46*0363*	100 -330	275/35R19	51G; 57F; 575	Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B; 765
5L	e1*2007/46*0363*	120 -330	275/35R19	51G; 57F; 575	Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76B; 765

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 7 von 23

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K-N1	e1*2007/46*0508*	120 - 280	275/35R19 100	57F; 993	Nur BMW 5er Touring;
			275/35R19 96Y	5IE; 57F; 993	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					76B
K-N1	e1*2007/46*0508*	100 - 330	275/35R19 96	57F; 68S	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					76B; 765

Verkaufsbezeichnung: 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6C	e1*2007/46*0562*	230 - 330	245/40R19 94		Lim (Gran Coupe 4-
			255/35R19 96		türig); Allradantrieb;
			255/40R19 96		Heckantrieb;
			265/35R19 94	57F; 67H	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/35R19 96	248; 57F; 575	12A; 51A; 56C; 573;
			285/30R19 94	248; 27I; 57F; 572; 675	71A; 723; 729; 73C;
					74A; 76B
			285/35R19 99	248; 27I; 57F; 68G	
6C	e1*2007/46*0562*	230 - 330	245/40R19 94	5HI	Nicht Lim (Gran Coupe
			255/35R19 96		4-türig); Cabrio;
			255/40R19 96		Coupe; Allradantrieb;
			265/35R19 94	5HI; 57F; 67H	Heckantrieb;
			275/35R19 96	57F; 575	10B; 11G; 11H; 11K;
			285/30R19 94	248; 27H; 27I; 5HI;	12A; 51A; 56C; 573;
				57F; 572; 675	71A; 723; 729; 73C;
			285/35R19 99	248; 27H; 27I; 57F;	74A; 76B
				68G	

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.
- 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER,

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 8 von 23

FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 9 von 23

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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 10 von 23

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.

- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) 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 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.

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 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.

671) 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.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 11 von 23

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 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:

Reifengröße:

Vorderachse: 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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

678) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 12 von 23

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 (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: 245/35R19

Vorderachse: 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 275/35R19 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.

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

Reifengröße:

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 13 von 23

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.

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

Reifengröße: 225/40R19

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

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.

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

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

Vorderachse:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 235/35R19 255/30R19

Hinterachse: 255/30R19
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.

- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 14 von 23

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.

- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 265/30R19 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 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.

993) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 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 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.

994) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/40R19 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 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.

99E) 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 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 15 von 23

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R19

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.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 16 von 23

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]	
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: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 17 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3L

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

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

Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 18 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 6C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0562*..

Handelsbez.: 6ER REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 19 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1C Genehm.Nr.: e1*2007/46*0277*.. Handelsbez.: 2ER REIHE

Tiditaliosos... Zert Kenie

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	x = 250	
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: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 20 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0316*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n): Ab e1*2007/46*0316*08, Allradantrieb, Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 21 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 1K4

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

Handelsbez.: 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 22 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 6C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0562*..

Handelsbez.: 6ER REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
271	x = 250	x = 250	
27B	x = 300	y = 330	HA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 9519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 29.05.2014



Seite: 23 von 23

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]	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]	
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