ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 1 von 22

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	Ausführungsbezeich	nung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
120572635	120572635	ohne	72,6		690	2300	06/13
120572635	120572635	ohne	72,6		735	2144	06/13

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; M85; 3C; 390X

Zubehör : Nabenkappe C087

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

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

Zubehör : Nabenkappe C087

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

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

Zubehör : Nabenkappe C087

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

für Typ: 346L; 392C; 390L; 3K; 346X; 346K; 390X; 3K-N1; 3C; 182;

1C; Z85; Z89; 560X; 346R; 346C; 3L; 187; ZR

Zubehör : Nabenkappe C087

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 6C

Zubehör : Nabenkappe C087

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X-N1; X3; (Nur BMW X3)

Zubehör : Nabenkappe C087

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Nabenkappe C087

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Nabenkappe C087

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Nabenkappe C087

 ANLAGE: 1
 Radtyp: HS 509 8,5x19

 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L.
 Stand: 05.03.2014



Seite: 2 von 22

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Nabenkappe C087

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: X83

Zubehör : Nabenkappe C087

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

110 Nm für Typ : 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; X83; 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 M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 57E; 71C; 71K;
			245/35R19 89Y	24C; 68R	723; 729; 73C; 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; 71C; 71K;
			255/40R19 96	24J; 24M; 575	723; 73C

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	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; 6AA;
					71C; 71K; 723; 73C

 ANLAGE: 1
 Radtyp: HS 509 8,5x19

 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L.
 Stand: 05.03.2014



Seite: 3 von 22

Verkaufsbezeichnung:	BMW 3ER REIHE
verkauisbezeichnung:	DIVIN SEK KEINE

Verkaufsbez	eichnung: BMW 3	ER REIHE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 250	225/40R19 93		BMW 3er (F30) ab 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; 27I; 57F; 6AA	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 723; 73C
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; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 57F; 573; 71C; 71K; 723; 73C; 76B
3-V	e1*2007/46*0559*	100 - 250	235/40R19 96	XFD; 67H	ab e1*2007/46*0559*01;
			235/45R19 99	67K	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 723; 73C
346C	e1*2001/116*0112*, e1*98/14*0112*	77 - 142	235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A	Kompakt; Cabrio; Coupe; Limousine;
346K	e1*2001/116*0167*, e1*98/14*0167*	77 - 170	225/35R19 88W	21B; 21J; 24J; 57E; 585	Stufenheck 4-türig; 10B; 11G; 11H; 11K;
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*		235/35R19 87W	21B; 21J; 24J; 54A; 57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 744
346R	e1*2001/116*0146*, e1*98/14*0146*		255/30R19 91	22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 585	
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*	85 - 142	235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A	Touring; 10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 170	235/35R19 87W	21B; 21J; 24J; 54A; 57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 744
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; 71C; 71K; 723; 729; 73C
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673	Nur bis
390L	e1*2001/116*0308*		235/35R19 87Y	57E; 676; 68X	e1*2007/46*0314*04;
			235/35R19 91		Facelift ab September
					2008; Ab
					e1*2001/116*0308*09;
					Limousine; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					723; 729; 73C

 ANLAGE: 1
 Radtyp: HS 509 8,5x19

 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L.
 Stand: 05.03.2014



Seite: 4 von 22

Verkaufsbezeichnung:	BMW 3ER REIHE
vontaalobozolorii arig.	

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen (1*2007/46*0315*) 85-160 (235/35R19 91) Nur bis (24*2007/46*0032*) 85-225 (225/35R19 88Y) 57E; 670; 673 (235/35R19 91) Proving; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K (12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C) (235/35R19 91) Proving; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K (12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C) (235/35R19 87Y) (235/35R19 91) Proving; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K (12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C) (235/35R19 87Y) (235/35R	
3K-N1	
235/35R19 87Y 57E; 676; 68X Facelift ab September 235/35R19 91Y 235/35R19 91Y 2008; Nur bis e24*2007/46*0308* 85 - 225 225/35R19 88Y 57E; 676; 68X 57E; 676; 68X 61*2001/116*0308*C 235/35R19 88Y 57E; 670; 673 57E; 676; 68X 61*2001/116*0308*C 235/35R19 87Y 57E; 676; 68X 235/35R19 87Y 57E; 676; 68X 235/35R19 91 235/35R19 87Y 57E; 676; 68X 235/35R19 87Y 235/35R19 87Y	
235/35R19 91Y 2008; Nur bis e24*2007/46*0022*C Ab e1*2001/116*0308*C. 85 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*C. 235/35R19 88Y 57E; 676; 68X e1*2001/116*0308*C. 235/35R19 91 89 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*C. Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 390L e1*2001/116*0308* 89 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*C. 235/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*C. 235/35R19 91Y 5723; 729; 73C 30C e1*2007/46*0316* 30C e1*2007/46*0316* 30C e1*2007/46*0316* 30C e1*2007/46*0316* 30C e1*2007/46*0316* 30C e1*2007/46*0318* 120 - 225 225/35R19 88 AFQ; 57E bis e1*2007/46*0316*07 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 57E; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 76A; 83A 3K-N1 e24*2007/46*0315* 3L e1*2007/46*0314* 120 - 240 225/35R19 88 5FE; 57E; 575 Nur bis e1*2007/46*0314*0.	
e24*2007/46*0022*C Ab e1*2001/116*0308*C Touring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 390L	er
Ab e1*2001/116*0308*0 Touring; Heckantrielt 10B; 11B; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 390L e1*2001/116*0308* 85 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*0. 235/35R19 87Y 57E; 676; 68X e1*2001/116*0308*0. B9 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*0. 89 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*0. 390L e1*2001/116*0308*0. 89 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 Nur bis e1*2001/116*0308*0. Touring; Heckantrielt 10B; 11B; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 3C e1*2007/46*0316*0. 390X e1*2007/46*0316*0. 390X e1*2007/46*0315* 3K-N1 e24*2007/46*0315* 3K-N1 e24*2007/46*0314* 120 - 240 225/35R19 88 5FE; 57E; 575 Nur bis e1*2007/46*0314*0. 248; 5GG; 57F; 575 Nur bis e1*2007/46*0314*04 Nur bis e1*2007/46*0314*0.	
e1*2001/116*0308*C)2;
Touring; Heckantriektons: 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C	20
10B; 11G; 11H; 11K	
12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C	
120 - 225 225 35 R 1 9 8 P 57 E 670 673 Nur bis	
1	,
235/35R19 87Y 57E; 676; 68X 235/35R19 91 235/35R19 91 235/35R19 91 235/35R19 91 235/35R19 91 235/35R19 91 235/35R19 88Y 57E; 670; 673 390L 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 325/35R19 87Y 57E; 676; 68X 235/35R19 87Y 57E; 676; 68X 235/35R19 87Y 57E; 676; 68X 235/35R19 91Y 325/35R19 91Y 325/35R19 91Y 325/35R19 88 325/35R19 91Y 325/35R19 88 325/35R19 91 3248; 5GG; 57F; 575 325/30R19 91 3248; 5GG; 57F; 575 325/30R19 91 325/35R19 91 325/35R19 91 3248; 5GG; 57F; 575 325/30R19 91 325/35R19 91 325/35R1	
235/35R19 91 Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C	าล・
Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 390L e1*2001/116*0308* 89 - 225 225/35R19 88Y 57E; 670; 673 235/35R19 87Y 57E; 676; 68X Pouring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 3C e1*2007/46*0316* 390X e1*2007/46*034* 120 - 225 225/35R19 88 AFQ; 57E bis e1*2007/46*0316*07 Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 57E; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 76A; 83A 3K e1*2007/46*0315* 3K-N1 e24*2007/46*0322* a1 20 - 240 225/35R19 88 5FE; 57E; 575 Nur bis e1*2007/46*0314* Nur bis e1*2007/46*0314*	,,
10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 390L	
12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C	
390L e1*2001/116*0308* 89 - 225	
390L e1*2001/116*0308* 89 - 225	'
235/35R19 87Y 57E; 676; 68X e1*2001/116*0308*0 235/35R19 91Y Touring; Heckantrieb 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 3C e1*2007/46*0316* 390X e1*2001/116*0344* 120 - 225	
Touring; Heckantrieb 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 3C e1*2007/46*0316* 390X e1*2001/116*0344* e1*2001/116*0344* Bis e1*2007/46*0316*07 Coupe; Allradantrieb 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 57E; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 76A; 83A 3K e1*2007/46*0315* 3K-N1 e24*2007/46*0022* 3L e1*2007/46*0314*)8:
10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C 3C	
3C	
3C	
390X e1*2001/116*0344* e1*2007/46*0316*07 Coupe; Allradantrieb 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 57E; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 76A; 83A 3K e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022* g1*2007/46*0314* e1*2007/46*0314* e1*2007/46*0314* e1*2007/46*0314*	
Coupe; Allradantrieb 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 57E; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 76A; 83A 3K 3K e1*2007/46*0315* 3K-N1 e24*2007/46*0022* 3L e1*2007/46*0314*	
3K e1*2007/46*0315* 120 - 240 225/35R19 88 5FE; 57E; 575 575	7;
3K e1*2007/46*0315* 120 - 240 225/35R19 88 5FE; 57E; 575 576A; 83A 255/30R19 91 248; 5GG; 57F; 575 Nur bis 61*2007/46*0314* 255/30R19 91 248; 5GG; 57F; 575 Nur bis 248; 5GG; 57F; 575 Nur	
71K; 723; 729; 73C; 76A; 83A 3K	
3K e1*2007/46*0315*	-
3K e1*2007/46*0315* 120 - 240 225/35R19 88 5FE; 57E; 575 Nur bis e24*2007/46*0022* 255/30R19 91 248; 5GG; 57F; 575 Nur bis e1*2007/46*0314* Nur bis	
3K-N1 e24*2007/46*0022* e1*2007/46*0314* 255/30R19 91 248; 5GG; 57F; 575 e1*2007/46*0314*04 Nur bis	
3L e1*2007/46*0314* Nur bis	_
	ł;
390X	
),
Nur bis e24*2007/46*0022*0	າວ.
Ab	, ,
e1*2001/116*0344*0)6·
Touring; Limousine;	
Allradantrieb;	
10B; 11G; 11H; 11K	
12A; 51A; 573; 71C;	
71K; 723; 73C	
390X e1*2001/116*0344* 155 - 225 225/35R19 51G; 57E; 575 Nur bis	
e1*2001/116*0344*0	
Touring; Limousine;	
Allradantrieb;	
10B; 11G; 11H; 11K	-
12A; 51A; 57E; 71C;	
71K; 723; 729; 73C;	

 ANLAGE: 1
 Radtyp: HS 509 8,5x19

 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L.
 Stand: 05.03.2014



Seite: 5 von 22

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	105 - 200	235/35R19 91Y		bis
392C	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;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					723; 729; 73C; 83A
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 200	235/35R19 91		bis
392C	e1*2001/116*0346*	90 - 225	225/35R19 88W	57E; 575; 670; 673	e1*2007/46*0316*07;
			235/35R19 87Y	5ET; 57E; 671; 676;	Coupe; Heckantrieb;
				68X	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					723; 729; 73C; 83A

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

verkauisbeze	eichnung. Divivv 4 1	EK KEINE	•		
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	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 723; 73C; 83A
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 225	225/40R19 93W	575	BMW 4er (F32, F33) ab
			235/35R19 91Y	248; 27I; 68X	2013; ab
			245/35R19 93W	24J; 248; 26P; 27I; 68R	e1*2007/46*0316*09;
					Cabrio; Heckantrieb;
			255/35R19 96	248; 27H; 27I; 57F; 575	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					723; 73C; 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; 71C; 71K;
					723; 729; 73C
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; 71C; 71K;
					723; 729; 73C

Verkaufsbezeichnung: M ROADSTER,M COUPE

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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 6 von 22

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;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R19 89	21B; 24C; 244; 247;	723; 73C
				272	
			235/35R19 87	21B; 24C; 244; 247;	
				272	
			245/35R19 89	21B; 24C; 244; 247;	
				273	

Verkaufsbezeichnung: MINI (COUNTRYMAN)

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

Verkaufsbezeichnung: MINI (PACEMAN)

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; 71C; 71K; 723; 73C
			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;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 723; 729; 73C;
					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;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 723; 729; 73C;
					744; 820

 ANLAGE: 1
 Radtyp: HS 509 8,5x19

 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L.
 Stand: 05.03.2014



Seite: 7 von 22

Verkaufsbezeichnung:	X-REIHE (X1, X3, 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;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 723; 729; 73C;
					744; 820
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 - 230	245/45R19 98	248	Nur BMW X3;
			255/40R19 96	245; 248	Allradantrieb;
			255/45R19 100	245; 248	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					723: 73C: 75I

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3)

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

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; 71C; 71K;
			255/30R19 91	22B; 22L; 24D; 57F;	723; 73C
				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; 71C; 71K;
			235/35R19 91	57E; 676; 68X	723; 729; 73C; 97K
			255/30R19 91	22I; 248; 57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

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

 ANLAGE: 1
 Radtyp: HS 509 8,5x19

 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L.
 Stand: 05.03.2014



Seite: 8 von 22

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 130	225/35R19 88W	21B; 21N; 22B; 24C;	bis
182	e1*2001/116*0352*			24D	e1*2007/46*0277*07;
		100 - 160	225/35R19 88Y	21B; 21N; 22B; 24C;	Cabrio; Coupe;
				24D	Heckantrieb;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
		100 - 240	225/35R19 88W	, , , , ,	723; 729; 73C; 744;
				670; 673; 677	76R
			235/35R19 87W		
				671; 68X	
			245/30R19 89Y	22B; 24D; 57F; 677;	
				678	
			255/30R19 91	22B; 22H; 24D; 57F;	
				671; 673	
1K2	e1*2007/46*0273*	66 - 195	225/35R19 88	21B; 22B; 22L; 24C;	Nur bis
1K4	e1*2007/46*0283*			24M	e1*2007/46*0283*03;
187	e1*2001/116*0287*		235/35R19 91	21B; 22B; 22L; 24C;	Nur bis
				24M	e1*2007/46*0273*03;
			255/30R19 91	22B; 22L; 24D; 270;	Ab
				57F; 671; 673	e1*2001/116*0287*10;
					Schrägheck 2-türig;
					Schrägheck 4-türig;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
187	e1*2001/116*0287*	85 - 195	225/35R19 88	21B; 22B; 22L; 24C;	723; 729; 73C; 744 Nur bis
107	61 2001/110 0207	00-190	ZZJ/JJN 19 00	24D, 22B, 22L, 24C,	e1*2001/116*0287*09;
			235/35R19 91	21B; 22B; 22L; 24C;	4-türig;
			200/0011881	24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22B; 22H; 22L; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/3011991	57F; 671; 673	723; 729; 73C; 744
				311,011,013	123, 128, 130, 144

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; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 75I; 765; BEN
5K	e1*2007/46*0455*	120 - 280	245/40R19	51G	Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 75I; 765; BEN
5L	e1*2007/46*0363*		245/40R19 94Y 245/40R19	5HI 51G; 57E; 575	Stufenheck; Allradantrieb;
			245/40R19 98	52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 75I; 765

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 9 von 22

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 71C; 71K;
					723; 729; 73C; 765

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; 71C; 71K;
					723; 729; 73C; 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; 71C; 71K;
					723; 729; 73C; 75I;
					765; BEN

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; 57E; 573; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 76A; BEN
6C	e1*2007/46*0562*			5GM; 57E; 67H 57E; 67H	Nicht Lim (Gran Coupe 4-türig); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 57E; 573; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 10 von 22

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, 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.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 11 von 22

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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 12 von 22

gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 13 von 22

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.
- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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:

Vorderachse: Reifengröße: 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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 14 von 22

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.
- 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:

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:

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 15 von 22

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: 235/35R19

Vorderachse: 275/30R19 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 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: 225/35R19

Vorderachse: 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:

215/35R19 Vorderachse: 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:

235/40R19 Vorderachse: 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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Stand: 05.03.2014 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L.



Seite: 16 von 22

(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.

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.

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

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 235/35R19 265/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 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: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 17 von 22

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.
- 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 Sonderrädern für die Hinterachse.
- 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.
- 820) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm (Dicke 24mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Sonderräder 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 Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 18 von 22

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

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.

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: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 19 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 20 von 22

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 1K4

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

Handelsbez.: 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 21 von 22

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]	
26N	x = 225	y = 320	8	VA
27H	x = 220	y = 310	8	HA
27F	x = 220	y = 310	25	HA
26J	x = 225	y = 320	23	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: HS 509 8,5x19 Hersteller: S.C. DIZING S.R.L. Stand: 05.03.2014



Seite: 22 von 22

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3K

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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