zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 1 von 26

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 34

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)			ī .	Fertig datum
B7D	B7B	ohne	72,6		745	2181	03/17

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

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

für Typ: M85; M346; 3C; 390L; 392C; 3 B; 3 C; 3/B; 3/C; 3/CG; 346C; 346K; 346K; 346K; 346K; 1K4; 1K2; 1C; ZR; 182; 187; Z89; Z85; X1-N1; X1; X-N1; R/C; M85; M3B; 560X; 3L; 3K-N1; 3K; 390L; 390X;

392C; 3C

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

für Typ: UKL-N1; 3K-N1; UKL/X; 3K; 1C; 3C; 3-V; 1K4; 1K2; 3-HY;

UKL-C/X; 3L

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

Typ : X83

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

110 Nm für Typ: M3B; M346; R/C; 3 B; 3 C; 3/B; 3/C; 3/CG

120 Nm für Typ: M85; X-N1; X1; X1-N1; ZR; Z85; Z89; 1C; 1K2; 1K4;

182; 187; 3C; 3K; 3K-N1; 3L; 390L; 390X; 392C; 560X

130 Nm für Typ: 3-HY

140 Nm für Typ: UKL-C/X; UKL-N1; UKL/X; X83; 1C; 1K2; 1K4; 3C;

3K; 3K-N1; 3L; 3-V

Verkaufsbezeichnung: ActiveHybrid 7er, 3er

V CINAGISDCZC	Verkadisbezeichhang. Activertybria ver									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
3-HY	e1*2007/46*0586*	225	225/45R18	51G	Nur ActiveHybrid 3; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71E; 723; 73C; 74D; 744; 76O					

Verkaufsbezeichnung: BMW M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
МЗВ	G191	210 - 217	225/40R18 88W	11A; 21B; 24J; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68B	12A; 51A; 71E; 723;
			255/35R18 90W	11A; 22B; 22F; 24D;	73C; 74D
				57F; 654; 68B	
M346	e1*2001/116*0150*,	252	225/45R18	51G; 574	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0150*		235/40R18 91Y	11A; 24J; 689	51A; 71E; 723; 729;
			245/40R18 93Y	11A; 24C; 688	73C; 74D; 76A

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 2 von 26

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 -210	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
			245/45R18 96W	11A; 24J; 24M	73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW Z3

Fahrzeugtvo	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R/C	e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*		225/40R18-88	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	ab e1*93/81*0029*08; Cabrio;
		85 - 170	245/35R18 88	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723;
			255/35R18-90	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 654; 68B	73C; 74D
		170	225/40R18-88	11A; 21B; 24C; 57E; 68B; 68T	
R/C	e1*93/81*0029*	85 - 103	225/40R18	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 631	nur bis e1*93/81*0029*07;
			255/35R18	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D
R/C	e1*93/81*0029*	110 - 142	225/40R18-88	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	nur bis e1*93/81*0029*07;
			255/35R18-90	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 654; 68B	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D

verkaufsbezeichnung: Biw 3ER REINE									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3 B	F920	75 -141	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B	Pkw geschlossen; Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D				
3 C	F547	73 - 141	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B	Stufenheck; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D				
3 C	F547	75	255/35R18-90	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 654; 68B; 68L	Schrägheck 2-türig; Compact;				
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D				
3/B	e1*93/81*0016*	75 -142	225/40R18 92	BDC; 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24J; 24M; 631	Pkw geschlossen; Cabrio;				
			255/35R18 90	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 654; 68B; 68L	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723;				
					73C; 74D				

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 07.09.2017



Seite: 3 von 26

Verkaufsbeze		ER REIHE		T	T
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 142	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B; 68L	Limousine; Stufenheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 142	255/35R18	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 654; 68B; 68L	Touring; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D
3/CG	e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*	66 - 125	255/35R18-90	BDC; 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 654; 68B; 68L	Compact; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 147	215/45R18 93	12A; 51J	BMW 3er (F31) ab 2012;
3K-N1	e24*2007/46*0022*	85 - 265	225/45R18 91Y	12T; 5GG	Ab
I			225/45R18 95	12T	e24*2007/46*0022*03;
			235/40R18 91Y	11A; 12A; 248; 5GG	Ab e1*2007/46*0315*06;
			235/40R18 95	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y	11A; 12A; 246; 248; 27I	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 512; 6AA; 71E; 723; 73C; 74D; 76O; BEZ
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 147	215/45R18 93	12A; 51J	BMW 3er (F30) ab 2012;
		85 - 265	225/45R18 92W	12T	Ab e1*2007/46*0314*05;
			235/40R18 92W	12A	inkl. 330e
			245/40R18 93	11A; 12A; 24J; 248; 27I	iPerformance; Limousine; Stufenheck; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71E; 723; 73C; 74D; 76O; BEZ
3-V	e1*2007/46*0559*	100 - 265	225/50R18	GA7; XFE; 12T; 51G	ab e1*2007/46*0559*01;
			235/50R18 97	XFG; 11A; 12A; 248; 26P	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71E; 723; 73C; 74D; 76O; BEZ

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 07.09.2017



Seite: 4 von 26

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

Verkaufsbeze		ER REIHE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
346C	e1*2001/116*0112*,	77 - 135	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F;	Kompakt; Cabrio;
	e1*98/14*0112*			24J; 24M; 5FE	Coupe; Limousine;
346K	e1*2001/116*0167*,		245/35R18 88W	11A; 22B; 22F; 24D;	Stufenheck 4-türig;
	e1*98/14*0167*			5FE; 57F; 68T	_10B; 11B; 11G; 11H;
346L	e1*97/27*0097*,	77 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71E; 723;
	e1*98/14*0097*			24J; 24M; 5FE	729; 73C; 74D; 744
346R	e1*2001/116*0146*,	., 77 - 170	225/40R18 88W	11A; 21B; 24J; 57E;	
	e1*98/14*0146*			68B	
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F;	
			0.45/0554.0.00\/	24J; 24M	_
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22F; 24D;	
			055/05D40.00	5FE; 57F; 68T	4
			255/35R18 90	11A; 22B; 22F; 24M; 5GA; 57F; 654; 68B	
346L	e1*97/27*0097*,	85 - 105	225/40040 00\//	11A; 21B; 21J; 22B;	Touring;
340L	e1*98/14*0097*	00 - 100	223/40K 10 00VV	22L; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
	0. 00, 1. 000	85 - 110	255/35R18 90	11A; 22B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71E; 723;
		03-110	255/551(10 90	24D; 5GA; 57F; 654;	729; 73C; 74D; 744
				68B	720, 700, 740, 744
		85 - 170	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J; 24J;	_
		00 110	220, 101110 0011	57E; 68B	
			255/35R18	10N; 11A; 22B; 22F;	
				22L; 24D; 51G; 57F;	
				654; 68B	
346X	e1*2001/116*0144*,	135 - 141	225/40R18 88W	Limousine; 11A; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0144*			22L; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
		135 - 170	225/40R18 88W	Kombi; 11A; 24J; 57E;	729; 73C; 74D
				68B	
			225/40R18 92	11A; 22B; 22L; 24J;	
		4=0	00=/40=40.00	24M	
		170	225/40R18 88Y	Limousine; 11A; 22B;	
017	-4*2007/40*0245*	05 400	005/40040.00	22L; 24J; 24M	Nive is in
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 160	225/40R18 92		Nur bis
3K-N1	e24*2007/46*0022*	05 005	235/40R18 91	E40, E7E, C0D	e1*2007/46*0315*05;
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/40R18	51G; 57E; 68B	Facelift ab September
			225/40R18 92Y		2008; Nur bis
			235/40R18 91Y		e24*2007/46*0022*02; Ab
					e1*2001/116*0308*09;
					Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D; 76O
390L	e1*2001/116*0308*		225/40R18 88	Limousine; 12M; 5FE	Nur bis
			M+S		
		85 - 225	225/40R18 92	12M	e1*2001/116*0308*08;
			M+S		
					Touring; Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74D; 76Z

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 5 von 26

Verkaufsbeze	<u> </u>	ER REIHI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 190	225/40R18 92Y	Nicht 330D	Nur bis
		89 - 225	225/40R18 88Y	57E; 68B; 68T	e1*2001/116*0308*08;
			235/40R18 91Y		Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/40R18	51G; 57E; 68B; 68T	Nur bis
					e1*2001/116*0308*08;
					Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D; 76A
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 127	225/40R18 88W		Nur bis
		85 - 190	225/40R18 92	Nicht 330D	e1*2001/116*0308*08;
		85 -225	225/40R18	51G; 57E; 68B; 68T	Limousine;
			235/40R18 91		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 225	225/40R18	51G; 57E; 68B; 68T	Nur bis
					e1*2001/116*0308*08;
					Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
2001	e1*2001/116*0308*	05 400	205/40D40.00	Limenaine FFF	729; 73C; 74D; 76A
390L	e1 2001/116 0306	85 - 190	225/40R18 88 M+S	Limousine; 5FE	Touring; Nur bis
			225/40R18 88Y	Limousine; 5FE	e1*2001/116*0308*08;
			225/40R18 92Y	Limousine, or L	Limousine;
		85 -225	225/40R18	51G; 57E; 575	Heckantrieb;
		03-223	225/40R18 92	51G, 57L, 575	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		100, 110, 110, 1111,
			IVITO		51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74D; AFH
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 190	225/40R18 88	Limousine; 5FE	Facelift ab September
0002	01 2001/110 0000 !!	00 100	M+S	Limodolino, or L	l docint do Coptombol
			225/40R18 88Y	Limousine; 5FE	2008; Ab
			225/40R18 92Y	Liiiodoliio, oi L	e1*2001/116*0308*09;
		85 -225	225/40R18	51G; 57E; 575	Touring; Limousine;
		00 220	225/40R18 92	010,072,070	Heckantrieb;
			M+S		i lookartiiloo,
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74D; AFH
	1	1		<u> </u>	1. 55, 7 15, 70 11

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 6 von 26

Verkaufsbeze		ER REIHE		I	I
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3L	e1*2007/46*0314*		225/40R18 88W	5FE	Nur bis
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/40R18	51G; 57E; 68B	e1*2007/46*0314*04;
			225/40R18 92		Facelift ab September
			235/40R18 91		2008; Ab
					e1*2001/116*0308*09;
					Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71E; 723;
0.0	4+0007/40+0040+	100.000	005/40540.00		729; 73C; 74D; 76O
3C	e1*2007/46*0316*		225/40R18 92		bis
390X	e1*2001/116*0344*	120 -225	225/40R18 88	57E; 575	e1*2007/46*0316*07;
			225/40R18 92	52J	Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
2007	-4*0004/440*0044*	400.005	005/40040.00	F7F. F7F	729; 73C; 74D
390X	e1*2001/116*0344*	120-225	225/40R18 88 225/40R18 92	57E; 575	Ab
			225/40R18 92		e1*2001/116*0344*06;
					Touring; Limousine; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D
3C	e1*2007/46*0316*	120-225	225/40R18 88	57E; 575	bis
390X	e1*2001/116*0344*	120 220	225/40R18 92	52J	e1*2007/46*0316*07;
0007	01 2001/110 0011		220/40/170 02	020	Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74D; AFH
390X	e1*2001/116*0344*	120 - 225	225/40R18 88	57E; 575	Facelift ab September
			225/40R18 92	52J	2008; Ab
					e1*2001/116*0344*06;
					Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 729;
0001/	4+0004/440+0044+	455,005	005/40540.00		73C; 74D; AFH
390X	e1*2001/116*0344*	155 -225	225/40R18 88	57E; 575	Nur bis
			225/40R18 92	52J	e1*2001/116*0344*05;
					Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74D; AFH
3C	e1*2007/46*0316*	120-225	225/40R18 92	12M; 52J	bis
	2. 2007/10 0010 11	1.20 220	M+S	. = 171, 020	
390X	e1*2001/116*0344*				e1*2007/46*0316*07;
					Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71E; 723; 729;
					73C; 74D; 76Z
	•			•	

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 7 von 26

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3K	e1*2007/46*0315*	120 - 240	225/40R18 88	5FE; 57E; 575	Nur bis				
3K-N1	e24*2007/46*0022*		225/40R18 92		e1*2007/46*0314*04;				
3L	e1*2007/46*0314*		235/40R18 91	5GG	Nur bis				
390X	e1*2001/116*0344*				e1*2007/46*0315*05;				
					Nur bis				
					e24*2007/46*0022*02;				
					Ab				
					e1*2001/116*0344*06;				
					Touring; Limousine;				
					Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 573; 71E;				
					723; 73C; 74D; 76O				
390X	e1*2001/116*0344*	155 - 225	225/40R18 92	12M; 52J	Nur bis				
0007	. 200 17 1 10 00 1 1 11	100 220	M+S	12111, 020	Ttal Sio				
					e1*2001/116*0344*05;				
					Touring; Limousine;				
					Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 71E; 723; 729;				
					73C; 74D; 76Z				
390X	e1*2001/116*0344*		225/40R18 92		Nur bis				
		155 -225	225/40R18 88	57E; 575	e1*2001/116*0344*05;				
					Touring; Limousine;				
					Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71E; 723;				
					729; 73C; 74D				
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 200	225/40R18 92		bis				
392C	e1*2001/116*0346*	00 200	235/40R18 91		e1*2007/46*0316*07;				
0020	61 250 1/110 00 10	90 - 225	225/40R18 92	52J	Coupe; Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71E; 723;				
					729; 73C; 74D				
3C	e1*2007/46*0316*	105 - 200	225/40R18 92Y		bis				
392C	e1*2001/116*0346*		235/40R18 91Y		e1*2007/46*0316*07;				
		105 - 225	225/40R18 92	52J	Cabrio; Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71E; 723;				
	44222742422424				729; 73C; 74D				
3C	e1*2007/46*0316*	90 -225	225/40R18	51G; 57E; 575	bis				
392C	e1*2001/116*0346*				e1*2007/46*0316*07;				
					Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71E; 723;				
					729; 73C; 74D; 76A				
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 200	225/40R18 92Y		bis				
392C	e1*2001/116*0346*		225/40R18	51G; 57E; 575	e1*2007/46*0316*07;				
			225/40R18 92	52J	Cabrio; Coupe;				
					Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 71E; 723; 729;				
					73C; 74D; AFH				
	•	•		•					

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 8 von 26

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

	Verkadisbezeichhang. Birry SER Reine						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 200	225/40R18 92		bis		
392C	e1*2001/116*0346*		235/40R18 91		e1*2007/46*0316*07;		
		90 - 225	225/40R18 88W	57E; 68B	Coupe; Heckantrieb;		
			225/40R18 88W	57E; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/40R18 92	52J	12A; 51A; 71E; 723;		
			235/40R18 91	57E; 689	729; 73C; 74D		
3C	e1*2007/46*0316*	105 - 200	225/40R18 92Y		bis		
392C	e1*2001/116*0346*		235/40R18 91Y		e1*2007/46*0316*07;		
		105 - 225	225/40R18 88W	57E; 68B	Cabrio; Heckantrieb;		
			225/40R18 92	52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	57E; 689	12A; 51A; 71E; 723;		
					729; 73C; 74D		
3C	e1*2007/46*0316*	105 -225	225/40R18	51G; 57E; 575	bis		
392C	e1*2001/116*0346*				e1*2007/46*0316*07;		
					Cabrio; Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71E; 723;		
					729; 73C; 74D; 76A		

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

	Verkausbezeichnung. Bill V 4EK KEINE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 265	225/45R18 95	GA3; 12T	ab			
					e1*2007/46*0316*09;			
			235/40R18 95	12A	4er Cabrio (F33);			
			245/40R18 93Y	11A; 12A; 245; 248; 27I	Cabrio; Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 6AA; 71E; 723;			
					73C; 74D; 76O; BEZ			
3C	e1*2007/46*0316*	100 - 265	225/45R18 95	GA3; 12T	4er Gran Coupe (F36);			
			235/40R18 95	12A	ab			
					e1*2007/46*0316*10;			
			245/40R18 93W	11A; 12A; 245; 248; 27I	Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 6AA; 71E; 723;			
					73C; 74D; 76O; BEZ			
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 265	225/45R18 91	GA3; 12T	ab			
					e1*2007/46*0316*08;			
			235/40R18 91	12A	4er Coupe (F32);			
			245/40R18 93	11A; 12A; 245; 248; 27I	Coupe; Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 573; 71E; 723;			
					73C; 74D; 76O; BEZ			

Volkadiobozolomiang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	235/40R18 95		nur Kombi	
			245/40R18 93Y	11A; 24J	Allradantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71E; 723;	
					729; 73C; 74D	

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 9 von 26

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	235/40R18 91Y		nur Limousine
			245/40R18 93Y	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: M ROADSTER,M COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M85	e1*2001/116*0364*	252	225/40R18	51G; 52J	M Roadster (Cabrio);
					M Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 533; 71E;
					723; 73C; 74D; 76Z
M85	e1*2001/116*0364*	252	225/45R18	51G; 57E; 575	M Roadster (Cabrio);
			235/40R18 91	11A; 24J; 57E; 689	M Coupe;
			245/40R18 93	11A; 24J; 57E; 688	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 533; 71E;
					723; 73C; 74D; 76A;
					97K

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-N1	e24*2007/46*0023*	66 - 160	225/40R18 88	11A; 21P; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 270	12A; 51A; 71E; 723;
			225/45R18 91	11A; 21P; 24C; 244;	73C; 74D; 76O
				247; 272	

Verkaufsbezeichnung: MINI (COUNTRYMAN)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL/X	e1*2007/46*0496*	66 - 160	225/40R18 88	11A; 21P; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 270	12A; 51A; 71E; 723;
			225/45R18 91	11A; 21P; 24C; 244;	73C; 74D; 76O
				247; 272	

Verkaufsbezeichnung: MINI (PACEMAN)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*	66 - 160		· · · ·, = · · · , = · · · ,	ab
				,	e1*2007/46*0563*01; 10B; 11B; 11G; 11H;
					106, 116, 116, 1111,
			225/45R18 91	11A; 21P; 24C; 244;	12A; 51A; 71E; 723;
				247; 272	73C; 74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	225/45R18	51G	Nur BMW X1;		
			235/40R18 91W	11A; 248	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71E;		
					723; 729; 73C; 74D;		
					744; 760		

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 10 von 26

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	225/45R18	51G	Nur BMW X1;
			235/40R18 91W	11A; 248	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
					723; 729; 73C; 74D;
					744; 760

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

		, ,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	85 - 190	225/45R18	51G	Nur BMW X1;
			235/40R18 91W	11A; 248	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
					723; 729; 73C; 74D;
					744; 760

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110 - 195	225/40R18 88	11A; 24J; 68B; 68T	Cabrio; Coupe;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 54A; 689	12A; 51A; 71E; 723;
			245/35R18 88	11A; 24M; 57F; 68T	73C; 74D
ZR	e1*2007/46*0373*	115 - 225	235/40R18 91		Cabrio; Heckantrieb;
Z89	e1*2001/116*0499*	115 - 250	235/40R18 91	57E; 689	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D; 76O;
					97K

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2	e1*2007/46*0273*	70 - 250	225/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	BMW 1er (F20 2011);
1K4	e1*2007/46*0283*			26N; 27H; 68B	BMW 1er (F21 2012);
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Ab
				247; 26B; 26N; 27F;	e1*2007/46*0283*04;
				689	Ab
					e1*2007/46*0273*04;
			245/35R18 92	11A; 22M; 244; 247;	Kombilimousine;
				27F; 57F; 570; 68T	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71E;
					723; 73C; 74D; 76O

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 11 von 26

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 160	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 24J;	1ER REIHE; bis
182	e1*2001/116*0352*			24M	e1*2007/46*0277*07;
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22I;	Cabrio; Coupe;
				24C; 24M	Heckantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71E; 723;
		100 -240	215/40R18 85Y	11A; 21P; 24J; 57E; 575	729; 73C; 74D; 744; 76R
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 24C;	- ⁷⁰¹ \
			223/401(10 00	57E; 68B; 68T	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 24C;	
				57E; 689	
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 24D; 57F;	
				575; 68T	
187	e1*2001/116*0287*	85 - 195	215/40R18 89	11A; 21P; 22I; 22M;	Nur bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0287*09
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22I;	4-türig;
				22M; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71E; 723;
			0.45/05D40.00	22L; 24C; 24D	729; 73C; 74D; 744
			245/35R18 88	11A; 22B; 22L; 24D;	
11/0	04*2007/46*0272*	CC 40F	045/40040.00	57F; 68T	Numbio
1K2 1K4	e1*2007/46*0273* e1*2007/46*0283*	66 - 195	215/40R18 89	GB3; 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur bis e1*2007/46*0283*03;
187	e1*2001/116*0287*		225/40R18 88	GB4; 11A; 21B; 21N;	Nur bis
101	61 2001/110 0207		223/401(10 00	22l; 22M; 24C; 24M	e1*2007/46*0273*03;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	Ab
			200/10111001	22L; 24C; 24M	e1*2001/116*0287*10
			245/35R18 88	GB3; 11A; 22B; 22L;	Schrägheck 2-türig;
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	24M; 57F; 68T	Schrägheck 4-türig;
				, - ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74D; 744

VEIRAUISDEZE				1	,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	240 -250	215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P;	2ER REIHE; ab
				52J	e1*2007/46*0277*08;
			215/45R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	Cabrio; Coupe;
				26N; 27H; 52J	Allradantrieb;
			225/40R18 92	GA2; 11A; 245; 26P;	Heckantrieb;
				57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	12A; 51A; 6AA; 71E;
				57E; 6A9	723; 73C; 74D; 76O
			235/35R18 M+S	11A; 244; 245; 247;	
				26B; 26N; 52J	
			235/40R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	
				57E; 6AB	
			245/35R18 92	GA2; 11A; 244; 247;	
				27H; 57F	
			245/40R18 93	11A; 244; 247; 27F;	
				57F; 6A9	

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 12 von 26

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 180	215/40R18 89Y	11A; 245; 248; 26P	2ER REIHE; ab
			215/45R18 89Y	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0277*08;
				26N; 27H; 54A	Cabrio; Coupe;
			225/40R18 92	GA2; 11A; 241; 244;	Allradantrieb;
				246; 26P	Heckantrieb;
			225/45R18 91W	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 54A;	12A; 51A; 6AA; 71E;
				6A9	
			235/35R18 90W	11A; 241; 244; 246;	723; 73C; 74D; 76O
				247; 26B; 26N	
			235/40R18 91W	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27H;	
				6AB	
			245/35R18 92	GA2; 11A; 244; 247;	
				27H; 57F	
			245/40R18 93	11A; 244; 247; 27F;	
		ĺ		54A; 57F; 6A9	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 13 von 26

12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 14 von 26

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 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.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 15 von 26

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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 512) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 16 von 26

54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 17 von 26

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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 18 von 26

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
 - Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 07.09.2017



Seite: 19 von 26

- AFH) Die Verwendung von Schneeketten, Hesteller RUD-Kettenfabrik Typ RUD-matic Disc Best.Nr. 47024 für BMW Typ 346. und 390. mit 225/40R18, bzw. 4715454 für BMW Typ 663C mit 255/40R19, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- BDC) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK oder mit einem für diese Reifengröße geprüften Sportfahrwerk zulässig, bei Fahrzeugen ab Modelljahr 1993 ist dies nicht mehr erforderlich.
- BEZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA7) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/50R18

Vorderachse: Hinterachse: 245/45R18

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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 20 von 26

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 21 von 26

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 07.09.2017



Seite: 22 von 26

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 07.09.2017



Seite: 23 von 26

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 07.09.2017



Seite: 24 von 26

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 07.09.2017



Seite: 25 von 26

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	y = 170	VA
27B	x = 220	y = 270	HA
271	x = 170	y = 240	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: AC-MB4 8Jx18H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 07.09.2017



Seite: 26 von 26

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

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

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

Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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