

								В5	500A											
						Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:										
						1	2	20	0.35											
						2	2	14	1.62											
						3	2	12	3.62											
ſ						4	4	12	4.82											
1 2 3 Ges			Mattensumm	enliste		5	2	14	2.55											
	Pos.	An	z. Bez/Typ	Breite	Länge	6	2	12	1.71											
	1		' R257A	2.30	1.00	7	2	12	2.10											
	2	1	Q335A	2.30	4.29	8	2	10	1.00											
	3	:	Q335A	1.71	1.55	9	25	8	1.56											
			wicht 182.82	?7 kg		Gesamtgewicht 58.776 kg														
OS.		-	ezeichnung																	
		-	EHA Kugelkopf St				gemäß Hers	stellerangaben												
		1 P	nilipp Power Duo-S																	
060				Sabiana h=70	mm I - 1 2F	im														
060 062			nilipp Power Duo-S		//////////////////////////////////////	,,,,,		Hüllwellrohr D=50mm L=40cm												
1204 1060 1062 5003		-			ЛПП, L-1.20	,,,,														
1060 1062	-40	2 H		m L=40cm	JIIIII, L-1.23	7111														

TAB 1	. Mino	destw	erte (der B	iegero	llendu	ırchr	nesse	r bei	einm	alige	em Bie	gen (D	OIN E	EN 19	92-1	-1/N	A, Ta	abelle	 e NA	.8.1a)	
D min 2	<u> </u>	Tuim (+	<u> </u>			1		H	laken, chlauf	Wink en, B	elhaken, ügel (D _m	_{in 1})			Schr	ägstäl gene	be ode Stäbe	er and	lere		
+									Stabdurchmesser ds										der Betondeckung			
									-	<20mm			_20mm		>100mm >7 ds		>50r		1	_5	50mm _3 ds	
		No	ormall	oeton	ı					4 ds		7	ds		10 ds	;	1	15 ds	;		20 ds	
	na		Leichtbeton N EN 1992-1-1, 11.8.11							6 ds		10,5 ds		15 ds		3	,	22,5	ds	30 ds		
7	TAB 2	. Min	destw b	erte ei ein	der Bie Imalige	egero en Bie	llend	lurchn (DIN	nesse EN 1	er d _{br} 1992-	für r 1-1/l	nach de NA, Tal	em Sc belle N	hwe	ißen g	jebo	gene	Bev	vehru	ung		
	a	+	= =	<u>d</u> s	\blacksquare	١	orwie	egend r	uhend	de Ein\	wirkuı	ngen		Ν	licht vo	rwieg	end r	uhend	de Ein	ıwirku	ngen	
a_ a_	+	<u> </u>	D min		Scl des	nweißu s Biege	ng au berei	ßerhalt ches				innerhall eiches		Auß	veißung enseite Biegung	,	der		Schwe nnens der Bie	seite	auf de	
für a <4 ds						20 ds				20 ds				100 ds			500 ds			de		
					\	Werte nach Tabelle TAB 1				20 US				100 05				500 as				
BETO	Verlegemaß c _v	*	u _s	erlegen		(Bügel)		aken i Baust	tahlge\	webe		bei Rur senkrec			ußen)			Runds rechte		e inner	
BAUS	TOFF	E_			Beton	Festigl	keitsk	asse									kung	,		10.1	26.11	
Doutoil			C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C. 45/55	50/60		.P W	VI I	BSt	onstahl BS				3 c _V (r				keitskla WA	
Bauteil				X	0) L	.P V	VU	500S (A)) 500M		unten 25	obe 25		eitlich 25	WO X	WF	. VVA	
																			-			
•			· E	· ·		Bewe		ngskorr	rosion	sion .		•	<u> </u>				nangriff			· · ·		
			unbewehrt	Ka	rbonatis	onatisierung Chlori			ide		Chloi Meen			Erect			chem. Angriff			Ve	rschleiſ	
Exposition .	onsklas	sse	X0	XC1 X	XC2 X	C3 X0	C4 X	D1 XD)2 XD	3 XS	1 XS	2 XS3	XF1	XF2	XF3 >	(F4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	
BEWE	Beto	nstabs	tahl - F		nen itionen		N	lindest	bieger	ollendı	urchm	Senkante lesser D _r en sind v	_{nin} nach	n DIN	EN 19	92-1-			lle NA	8.1DI	Еа	
OBERFLÄCHEN Si					Sichtbe	Sichtbeton glatt E			infüllse	eite		Feingeglä	attet	Sonderstru			r	Kaı	Alle Kanten fasen			
Fertigteil - Position 09-248					Stü	Stück			е		Ві	eite		Hö	Höhe		Volumer)	Gewicht (to.)		
					1	1 3.68					4.	34		0.20			2.0			5	5.13	
15.04.2020 A Lang Prüffreigabe Datum Index Name Änderung																						
						L	=		3			KLEB 92318 I Tel. (0 9	Neuma	arkt i		Pf. Go	ößwe	instra	аßе 2	?		
						m					1	ütz leich		ich	t			Plate 9105 Tel. 0	enstra 4 Erl	aße 4 angei ·917 2	n	
Datum 04.02.2020 B a u v c								orh a	a b e n	/ B a	uteil							Auftr. I	Nr			
Gez.	Lang Sand- und Baustoffweiner Ausstellung												-			8	19	-19	9			
Maßstab	1	1:25	\dashv			١	Na	ndp	latte	e Po	OS.	09-2	248									
		0															Р	lan. N	r / Inde	ex / St	atus	

FT_XX_09-248_A_F