

SLABB

Data wydania: 28.08.2019 wersja 1

STABILIZATOR SRA1

SEKCJA 1.	IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	Identyfikator produktu	Stabilizator SRA 1
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane	stabilizator
1.3	Dane dotyczące producenta	MC-Bauchemie ul. Prądyńskiego 20 63-000 Środa Wlkp Tel. 61 28 64 500
1.4	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	Forma 3D Sp. z o.o. Sp. k 43-230 Goczałkowice - Zdrój ul. Szkolna 11 tel: +48 / 533 216 816 e-mail: zamowienia@slabb.pl

SEKCJA 2.	Techniczne właściwości produktu		
Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	kg/dm	ok. 1,01	± 0,02
Zalecane dozowanie	g	9 do 50	na 1 kg cementu
Maks. zawartość chlorków	% masy	< 0,1	
Maks. zawartość alkaliów	% masy	< 0,5	

SEKCJA 3.	Właściwości produktu SRA 1:	
Rodzaj domieszki	Stabilizator EN 934-2: T 4	
Barwa	żółtobrazowa	
Postać	płynna	
Deklaracje zgodności	0754-CPR	
Miejsce notyfikacji	MPA, Karlsruhe	
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001 oraz EN 934-1/2/6	
Przechowywanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Składować w suchych pomieszczeniach, chronić przed mrozem i silnym promieniowaniem słonecznym.	

SEKCJA 4	Właściwości ogólne produktu:	
	poprawia jednorodność betonu	
	zmniejsza sedymentację	
	zmniejsza tarcie wewnętrzne w betonie	
	zmniejsza skurcz przy wiązaniu betonu	
	nie zawiera składników powodujących korozję	

SEKCJA 5	Zastosowanie produktu:
	beton o wysokiej wytrzymałości
	jastrychy cementowe
	elementy prefabrykowane