

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki – CEM I 42,5 N - SR3/NA

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **008-UWB-011**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: **008-UWB-011**

Okres wysyłki: **luty 2023**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania normy PN-B-19707:2013-10	
Początek wiązania	min	265	≥ 60	
Koniec wiązania		302	-	
Wodożądność	%	26,9	-	
Stołość objętości	mm	1,0	≤ 10	
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4061	-	
Wytrzymałość na ściskanie				
	po 2 dniach	MPa	≥ 10	
	po 28 dniach		55,5	≥ 42,5 i ≤ 62,5
Wytrzymałość na zginanie				
	po 2 dniach	MPa	-	
	po 28 dniach		8,1	-
Analiza chemiczna				
	SO ₃	%	≤ 3,0	
	Cl		0,037	≤ 0,10
	Na ₂ O _{eq}		0,45	≤ 0,60
Klinkier				
	C ₃ A	%	≤ 3,0	
Pozostałość nierozpuszczalna			0,50	≤ 5,0
Strata prażenia			3,42	≤ 5,0
Gęstość właściwa	g/cm ³	3,14	-	

Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) poniżej 0,0002%

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Kierownik Doradztwa
Technicznego
Pawel Mofina
Pawel Mofina

CEMEX Polska Sp. z o.o.

Zakład Cementownia Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm, tel. +48 (82) 56 46 100, fax +48 (82) 56 46 796

z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa, tel. +48 (22) 57 14 100, fax +48 (22) 57 14 101

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000037375

Regon 012192639, NIP 951-14-96-432, Kapitał zakładowy 314 268 600,00 zł