

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki PN-B-19707 – CEM I 42,5 N - SR 3/NA

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **008-UWB-023**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: **008-UWB-023**

Okres wysyłki: **czerwiec 2022**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	186	≥ 60
Koniec wiązania		243	
Wodożądność	%	27,7	
Stałość objętości	mm	0,7	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4325	
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	21,8	≥ 10
po 28 dniach		51,8	≥ 42,5 i < 62,6
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,32	≤ 3,0
Cl		0,058	≤ 0,10
Na ₂ O _{eq}		0,50	≤ 0,6
Części nierozpuszczalne		0,83	≤ 5,0
Strata prażenia		1,92	≤ 5,0
Klinkier :			
C ₃ A		1,91	≤ 3,0
Gęstość właściwa	g/cm ³	3,19	

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Koordynator
Kierownik Projektów
Doradztwa Technicznego


Andrzej Wójcik