

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

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

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych:	008-UWB-011
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych:	008-UWB-011
Okres wysyłki:	czerwiec 2022

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	219	≥ 60
Koniec wiązania		265	
Wodożądność	%	27,7	
Stałość objętości	mm	0,5	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3903	
Wytrzymałość na ściskanie:			
	MPa	24,2	≥ 10
		54,1	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
	%	SO ₃	$\leq 3,0$
		Cl	$\leq 0,10$
		Na ₂ O _{eq}	$\leq 0,6$
Pozostałość nierozpuszczalna			$\leq 5,0$
Strata prażenia			$\leq 5,0$
Klinkier:			
	%	C ₃ A	$\leq 3,0$
Gęstość właściwa	g/cm ³	3,13	

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 0,0002%

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

 Andrzej Wójcik