

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 2021**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	225	≥ 60
Koniec wiązania		271	
Wodożądność	%	26,9	
Stałość objętości	mm	1,3	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3710	
Wytrzymałość na ściskanie:			
	MPa	20,6	≥ 10
		52,8	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
	%	2,93	$\leq 3,0$
		0,042	$\leq 0,10$
		0,47	$\leq 0,6$
		0,46	$\leq 5,0$
		3,26	$\leq 5,0$
	g/cm ³	1,81	$\leq 3,0$
		3,11	

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

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

Andrzej Wójcik