

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki – CEM I 42,5 R - NA

Zakład produkcyjny: Przemiałownia Gdynia

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 008-UWB-246

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: 008-UWB-246

Okres wysyłki: Grudzień 2023

Cecha	Jedn.	Wynik średni	PN-B-19707:2013-10
Początek wiązania	min	138	≥ 60
Koniec wiązania		183	-
Wodożądność	%	26,5	-
Stałość objętości	mm	0,9	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3696	-
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	27,2	≥ 20
po 28 dniach		51,6	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,26	$\leq 4,0$
Cl		0,062	$\leq 0,10$
Na ₂ O _{eq}		0,58	0,60
Pozostałość nierozpuszczalna		1,45	$\leq 5,0$
Strata prażenia		2,10	$\leq 5,0$

Zawrtość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Kierownik Doradztwa
Technicznego
Paweł Mofing
Paweł Mofing