

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki – CEM I 42,5 R - NA

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych:	008-UWB-246
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych:	008-UWB-246
Okres wysyłki:	Marzec 2023

Cecha	Jedn.	Wynik średni	PN-B-19707:2013-10
Początek wiązania	min	140	≥ 60
Koniec wiązania		181	-
Wodoządnosc	%	27,6	-
Stałość objętości	mm	1,4	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3820	-
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	26,9	≥ 20
po 28 dniach		55,4	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,49	$\leq 4,0$
Cl		0,060	$\leq 0,10$
Na ₂ O _{eq}		0,58	0,60
Pozostałość nierozpuszczalna		1,18	$\leq 5,0$
Strata prażenia		1,26	$\leq 5,0$

Zawrtość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

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