

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: **Lipiec 2023**

Cecha	Jedn.	Wynik średni	PN-B-19707:2013-10
Początek wiązania	min	178	≥ 60
Koniec wiązania		230	-
Wodozadržność	%	27,7	-
Stałość objętości	mm	1,1	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3614	-
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	26,6	≥ 20
po 28 dniach		54,5	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,08	$\leq 4,0$
Cl		0,060	$\leq 0,10$
Na ₂ O _{eq}		0,58	0,60
Pozostałość nierozpuszczalna		0,65	$\leq 5,0$
Strata prażenia		1,56	$\leq 5,0$

Zawrtość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

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

CEMEX Polska Sp. z o.o.

Przemysłownia Gdynia ul. Energetyków 1, 81-184 Gdynia

z siedzibą w Warszawie, ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa, tel. +48 (22) 57 14 100, fax +48 (22) 57 14 101

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000037375

Regon 012192639, NIP 951-14-96-432, Kapitał zakładowy 314 268 600,00 zł