

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement hutniczy PN-B 19707 - CEM III/A 42,5 N - LH/HSR/NA

Zakład Cementownia Rudniki

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **Nr 008-UWB-014**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: **Nr 008-UWB-014**

Okres wysyłki: **Maj 2024**

Cecha	Jednostka	Wynik średni	Wymagania normy PN-B 19707:2013	
Początek wiązania	min	173	≥ 60	
Koniec wiązania	min	218	-	
Wodożądność	%	31,3	-	
Stałość objętości	mm	1,0	≤ 10	
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4667	-	
Wytrzymałość na ściskanie:				
	po 2 dniach	MPa	14,0	≥ 10
	po 28 dniach	MPa	59,5	$\geq 42,5 \leq 62,5$
Analiza chemiczna:				
	SO ₃	%	2,12	$\leq 4,0$
	Cl	%	0,144	$\leq 0,20$
	Na ₂ O _{eq}	%	0,72	$\leq 1,1$
Pozostałość nierozpuszczalna	%	1,05	$\leq 5,0$	
Straty prażenia	%	1,38	$\leq 5,0$	
Ciepło hydratacji *)	J/g	196,0	≤ 270	

Gęstość właściwa 2,98 g/cm³

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

Wydłużenie po 52 tygodniach w roztworze Na₂SO₄ - 0,100 %

*) wynik za Kwiecień 2024

CEMEX Polska Sp. z o.o.

Kierownik
Doradztwa Technicznego


Jarosław Gaudy

CEMEX Polska Sp. z o.o.

z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Krakow iaków 46, 02-255 Warszawa, tel.+48 (22) 57 14 100, fax+48 (22) 571 41 01
Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000037375,
Regon 012192639, NIP 951-14-96-432, BDO: 000000439, Kapitał zakładowy 3 14 268 600,00 zł

