

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki PN-B 19707 - CEM I 42,5 R - NA

Zakład Cementownia Rudniki

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **Nr 008-UWB-013**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: **Nr 008-UWB-013**

Okres wysyłki: **Marzec 2026**

Cecha	Jednostka	Wynik średni	Wymagania normy PN-B 19707:2023	
Początek wiązania	min	139	≥ 60	
Koniec wiązania	min	180	-	
Wodożądność	%	27,0	-	
Stąłość objętości	mm	1,0	≤ 10	
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3791	-	
Compressive strength:				
	po 2 dniach	MPa	25,8	≥ 20
	po 28 dniach *)	MPa	62,4	$\geq 42,5 \leq 62,5$
Analiza chemiczna:				
	SO ₃	%	2,62	$\leq 4,0$
	Cl	%	0,065	$\leq 0,10$
	Na ₂ O _{eq}	%	0,42	$\leq 0,6$
Pozostałość nierozpuszczalna	%	0,41	$\leq 5,0$	
Straty prażenia	%	2,25	$\leq 5,0$	

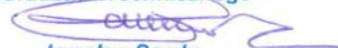
Gęstość właściwa 3,11 g/cm³

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

*) Wynik za luty 2026

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 314 268 600,00 zł

Skład Fazowy Klinkieru:

C3S - 53,1 %

C2S - 22,0 %

C3A - 8,0%

C4AF - 11,0%