

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki żuźlowy PN-B 19707 - CEM II/B-S 42,5 N-NA

Zakład Cementownia Rudniki

Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych: **008-UWB-115**

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych: **008-UWB-115**

Okres wysyłki: **Kwiecień 2026**

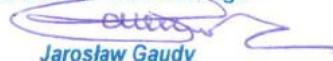
Cecha	Jednostka	Wynik średni	Wymagania normy PN-B 19707:2023
Początek wiązania	min	168	≥ 60
Koniec wiązania	min	216	-
Wodozadržność	%	29,6	-
Stażność objętości	mm	0,8	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4192	-
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	21,1	≥ 10
po 28 dniach	MPa	63,0	≥ 42,5 ≤ 62,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,22	≤ 3,5
Cl	%	0,06	≤ 0,10
Na ₂ O _{eq}	%	0,57	≤ 0,80

Gęstość właściwa 3,03 g/cm³

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

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