

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki wieloskładnikowy PN-EN 197-5 CEM II/C-M(W-LL) 32,5 R

Krajowy Certyfikat stałości właściwości użytkowych: **008-UWB-221**

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych: **008-UWB-221**

Okres wysyłki: **Kwiecień 2024**

Cecha	Jednostka	Wynik średni	Wymagania normy PN-EN 197-5
Początek wiązania	min	266	≥ 75
Koniec wiązania	min	323	-
Wodoządnosc	%	29,7	-
Stalosc objętości	mm	1,0	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	5724	-
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	13,4	≥ 10
po 28 dniach	MPa	43,5	≥ 32,5 ≤ 52,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	3,10	≤ 4,0
Cl	%	0,061	≤ 0,10

Gęstość właściwa 2,97 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