

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki wieloskładnikowy – CEM II/B-M (S-V) 42,5 R

Zakład produkcyjny: Cementownia Chełm

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-19**

Deklaracja Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-19**

Okres wysyłki: **czerwiec 2024**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania normy PN-EN 197-1:2012
Początek czasu wiązania	min	215	≥ 60
Koniec czasu wiązania		258	-
Woda do konsystencji normowej	%	32,8	-
Stość objętości	mm	1,6	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4784	-
Wytrzymałość na ściskanie			
	MPa	23,3	≥ 20
po 2 dniach		53,9	≥ 42,5 i ≤ 62,5
po 28 dniach			
Wytrzymałość na zginanie			
	MPa	4,4	-
po 2 dniach		7,8	-
po 28 dniach			
Analiza chemiczna			
	%	2,80	≤ 4,0
SO ₃		0,047	≤ 0,10
Cl		0,79	-
Na ₂ O _{eq}			

Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) poniżej 0,0002%

CEMEX Polska Sp. z o.o.

Kierownik Doradztwa

Technicznego

Paweł Mofina

Paweł Mofina

CEMEX Polska Sp. z o.o.

Zakład Cementownia Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm, tel. +48 (82) 56 46 100, fax +48 (82) 56 46 796

z siedzibą w Warszawie, adres: 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