

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki popiołowy – CEM II/B-V 32,5 R - HSR

Zakład produkcyjny: Przemiałownia Gdynia

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **008-UWB-022**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: **008-UWB-022**

Okres wysyłki: **Listopad 2024**

Cecha	Jedn.	Wynik średni	PN-B-19707:2023-05
Początek czasu wiązania	min	232	≥ 75
Koniec czasu wiązania		276	-
Woda do konsystencji normowej	%	28,5	-
Stałość objętości	mm	2,6	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4282	-
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	18,7	≥ 10
po 28 dniach		37,9	≥ 32,5 i ≤ 52,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,74	≤ 3,5
Cl		0,051	≤ 0,10
Na ₂ O _{eq}		0,95	-
Udział popiołu lotnego krzemionkowego (V)		Warunek normowy spełniony	≥ 25

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Kierownik Doradztwa
technicznego
Paweł Mofina
Paweł Mofina