

WIADECTWO JAKO CI CEMENTU

Cement portlandzki popiołowy EN 197-1 Ę CEM II/B-V 32,5 R **NIEBIESKI**

Certyfikat Stałoci Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-05**

Deklaracja Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-05**

Okres wysyłki: **czerwiec 2019**

Cecha	Jedn.	Wynik redni	Wymagania normy
Początek wiązania	min	222	≥ 75
Koniec wiązania		278	
Wodociepność	%	29,4	
Stałość objętości	mm	1,3	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4858	
Wytrzymałość na ciskanie:			
po 2 dniach	MPa	17,3	≥ 10
po 28 dniach		42,6	$\geq 32,5$ i $\leq 52,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,83	$\leq 3,5$
Cl		0,056	$\leq 0,10$
Gęstość właściwa	g/cm ³	2,85	

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Koordynator
Kierownik Projektów
Doradztwa Technicznego

Andrzej Wójcik
Andrzej Wójcik