

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki popiołowy EN 197-1 – CEM II/A-V 42,5 R

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-07**

Deklaracja Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-07**

Okres wysyłki: **wrzesień 2020**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	218	≥ 60
Koniec wiązania		257	
Wodoządnosc	%	29,4	
Stalosc objętości	mm	1,2	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4281	
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	25,5	≥ 20
po 28 dniach		54,9	≥ 42,5 i ≤ 62,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,86	≤ 4,0
Cl		0,049	≤ 0,10
Gęstość właściwa	g/cm ³	2,92	

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 0,0002%

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



Andrzej Wójcik