

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 42,5 R

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-031-02**

Deklaracja Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-031-02**

Okres wysyłki: **czerwiec 2022**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	157	≥ 60
Koniec wiązania		208	
Wodożądność	%	27,0	
Stałość objętości	mm	0,9	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3804	
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	27,1	≥ 20
po 28 dniach		52,3	≥ 42,5 i ≤ 62,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,23	≤ 4,0
Cl		0,056	≤ 0,10
Części nierozpuszczalne		1,24	≤ 5,0
Strata prażenia		1,61	≤ 5,0
Gęstość właściwa	g/cm ³	3,14	

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

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


Andrzej Wójcik