

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki wieloskładnikowy EN 197-1 – CEM II/B-M (S-V) 42,5 R

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

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

Okres wysyłki: **luty 2022**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	PN-EN 197-1:2012
Początek wiązania	min	168	≥ 60
Koniec wiązania		208	
Wodożądność	%	32,7	
Stałość objętości	mm	0,5	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4435	
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	27,1	≥ 20
po 28 dniach		57,5	≥ 42,5 i ≤ 62,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,75	≤ 4,0
Cl		0,038	≤ 0,10
Gęstość właściwa	g/cm ³	2,95	

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

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


Andrzej Wójcik