

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 2021**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	125	≥ 60
Koniec wiązania		168	
Wodożądność	%	27,6	
Stałość objętości	mm	0,6	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	3985	
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	27,1	≥ 20
po 28 dniach		52,0	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,59	$\leq 4,0$
Cl		0,073	$\leq 0,10$
Części nierozpuszczalne		1,28	$\leq 5,0$
Strata prażenia		1,75	$\leq 5,0$
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
Andrzej Wójcik