

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 52,5 R

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-17**

Deklaracja Właściwości Użytkowych: **1487-CPR-019-17**

Okres wysyłki: **czerwiec 2021**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	156	≥ 45
Koniec wiązania		193	
Wodoządnosc	%	29,3	
Stałość objętości	mm	0,7	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4372	
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 2 dniach	MPa	33,9	≥ 30
po 28 dniach		64,1	≥ 52,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,98	≤ 4,0
Cl		0,063	≤ 0,10
Pozostałość nierozpuszczalna		0,59	≤ 5,0
Strata prażenia		2,88	≤ 5,0
Gęstość właściwa	g/cm ³	3,10	

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

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

Andrzej Wójcik
Andrzej Wójcik