

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki PN-B-19707 – CEM I 52,5 R - NA

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **008-UWB-009**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: **008-UWB-009**

Okres wysyłki: **wrzesień 2020**

Cecha	Jedn.	Wartości średnie	Wymagania
Początek wiązania	min	143	≥ 45
Koniec wiązania		180	
Wodożądność	%	31,3	
Stałość objętości	mm	0,3	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4331	
Wytrzymałość na ściskanie:			
po 1 dniu	MPa	26,6	
po 2 dniach		42,7	≥ 30
po 28 dniach		68,4	≥ 52,5
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,94	≤ 4,0
Cl		0,062	≤ 0,10
Na ₂ O _{eq}		0,49	≤ 0,6
Części nierozpuszczalne		0,16	≤ 5,0
Strata prażenia		1,25	≤ 5,0
Gęstość właściwa	g/cm ³	3,13	

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

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


Andrzej Wójcik