

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki – CEM I 42,5 N - SR 3/NA


Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: **008-UWB-023**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: **008-UWB-023**

Okres wysyłki: **Lipiec 2023**

Cecha	Jedn.	Wynik średni	PN-B-19707:2013-10
Początek wiązania	min	157	≥ 60
Koniec wiązania		208	
Wodozadržność	%	28,5	
Stałość objętości	mm	1,0	≤ 10
Powierzchnia właściwa	cm ² /g	4434	
Wytrzymałość na ściskanie:			
_____ po 2 dniach	MPa	22,0	≥ 10
_____ po 28 dniach		49,3	$\geq 42,5$ i $< 62,5$
Analiza chemiczna:			
_____ SO ₃	%	2,23	$\leq 3,0$
_____ Cl		0,060	$\leq 0,10$
_____ Na ₂ O _{eq}		0,51	$\leq 0,6$
Części nierozpuszczalne		1,11	$\leq 5,0$
Strata prażenia		2,86	$\leq 5,0$
Klinkier: C ₃ A	1,85	$\leq 3,0$	

Zawartość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

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

Paweł Mofina