

WIADECTWO JAKO CI CEMENTU

Cement portlandzki PN-B-19707 Ę CEM I 42,5 N - SR 3/NA

Krajowy Certyfikat Stażo ci Wjã ciwo ci U ytkowych:	086-UWB-023
Krajowa Deklaracja Wjã ciwo ci U ytkowych:	086-UWB-023
Okres wysyżki:	czerwiec 2019

Cecha	Jedn.	Wynik redni	Wymagania
Pocz tek wi zania	min	159	≥ 60
Koniec wi zania		197	
Wodo dno	%	26,7	
Staű obj to ci	mm	0,8	≤ 10
Powierzchnia wű ciwa	cm^2/g	3845	
Wytrzymaű na ciskanie:			
po 2 dniach	MPa	22,6	≥ 10
po 28 dniach		50,5	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,02	$\leq 3,0$
Cl		0,061	$\leq 0,10$
Na ₂ O _{eq}		0,49	$\leq 0,6$
Cz ci nierozpuszczalne		0,40	$\leq 5,0$
Strata pra enia		1,70	$\leq 5,0$
Klinkier:			
C ₃ A	%	1,85	$\leq 3,0$

Zawarto rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poni ej 2 ppm

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


Andrzej Wójcik