

WIADECTWO JAKO CI CEMENTU

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

Certyfikat Stańb ci Wjã ciwo ci U ytkowych: **1487-CPR-031-07**

Deklaracja Wjã ciwo ci U ytkowych: **1487-CPR-031-07**

Okres wysyżki: **lipiec 2018**

Cecha	Jedn.	Wynik redni	Wymagania normy
Pocz tek wi zania	min	113	≥ 45
Koniec wi zania		145	
Wodo dno	%	27,8	
Stańb obj to ci	mm	0,8	≤ 10
Powierzchnia wĩa ciwa	cm ² /g	4158	
Wytrzymańb na ciskanie:			
po 2 dniach	MPa	38,7	≥ 30
po 28 dniach		57,9	$\geq 52,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	3,78	$\leq 4,0$
Cl		0,026	$\leq 0,10$
Cz ci nierozpuszczalne		0,45	$\leq 5,0$
Strata pra enia		1,38	$\leq 5,0$
Stopie biańb ci		83,1	

Zawarto rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poni ej 2 ppm

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

Andrzej Wojcik