

WIADECTWO JAKO CI CEMENTU

Cement portlandzki PN-EN 19707 Ę CEM I 42,5 R - NA

Krajowy Certyfikat Stażo ci Wją ciwo ci U ytkowych: **086-UWB-032**

Krajowa Deklaracja Wją ciwo ci U ytkowych: **086-UWB-032**

Okres wysyżki: **stycze 2018**

Cecha	Jedn.	Wynik redni	Wymagania normy
Pocz tek wi zania	min	182	≥ 60
Koniec wi zania		225	
Wodo dno	%	26,2	
Staű obj to ci	mm	0,5	≤ 10
Powierzchnia wű ciwa	cm ² /g	3830	
Wytrzymaű na ciskanie:			
po 2 dniach	MPa	28,4	≥ 20
po 28 dniach		57,7	$\geq 42,5 \leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,94	$\leq 4,0$
Cl		0,085	$\leq 0,10$
Na ₂ O _{eq}		0,58	$\leq 0,6$
Cz ci nierozpuszczalne		0,51	$\leq 5,0$
Strata pra enia		3,50	$\leq 5,0$

Zawarto rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poni ej 2 ppm

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

Andrzej Wójcik
Andrzej Wójcik