

WIADECTWO JAKO CI CEMENTU

Cement portlandzki PN-EN 19707 Ę CEM I 42,5 R (1) - 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: **czerwiec 2019**

Cecha	Jedn.	Wynik redni	Wymagania normy
Pocz tek wi zania	min	189	≥ 60
Koniec wi zania		253	
Wodo dno	%	25,6	
Staõ obj to ci	mm	1,1	≤ 10
Powierzchnia wûa ciwa	cm ² /g	3481	
Wytrzymaõ na ciskanie:			
po 2 dniach	MPa	28,0	≥ 20
po 28 dniach		57,9	$\geq 42,5 \leq 62,5$
Analiza chemiczna:			
SO ₃	%	2,92	$\leq 4,0$
Cl		0,075	$\leq 0,10$
Na ₂ O _{eq}		0,54	$\leq 0,6$
Pozostaõ nierozpuszczalna		0,30	$\leq 5,0$
Strata pra enia		2,28	$\leq 5,0$
G sto wûa ciwa	g/cm ³	3,11	

Zawarto rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poni ej 2 ppm

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

Andrzej Wojcik