

WIADECTWO JAKO CI CEMENTU

Cement portlandzki popiołowy PN-B-19707 È CEM II/B-V 32,5 R - HSR **NIEBIESKI**

Krajowy Certyfikat Stałõ ci Wjã ciwo ci U ytkowych: **086-UWB-010**

Krajowa Deklaracja Wjã ciwo ci U ytkowych: **086-UWB-010**

Okres wysyjk: **czerwiec 2019**

| Cecha | Jedn. | Wynik redni | Wymagania normy |
|--|--------------------|--------------|-----------------------|
| Pocz tek wi zania | min | 222 | ≥ 75 |
| Koniec wi zania | | 278 | |
| Wodo dno | % | 29,4 | |
| Staõ obj to ci | mm | 1,3 | ≤ 10 |
| Powierzchnia wã ciwa | cm ² /g | 4858 | |
| Wytrzymaõ na ciskanie: | | | |
| po 2 dniach | MPa | 17,3 | ≥ 10 |
| po 28 dniach | | 42,6 | $\geq 32,5 \leq 52,5$ |
| Analiza chemiczna: | | | |
| SO ₃ | % | 2,83 | $\leq 3,5$ |
| Cl | | 0,056 | $\leq 0,10$ |
| Udziaõ popiołu lotnego krzemionkowego | | 28,64 | ≥ 25 |
| G sto wã ciwa | g/cm ³ | 2,85 | |

Zawarto rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poni ej 2 ppm

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


Andrzej Wójcik