

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Cement portlandzki popiołowy – CEM II/A-V 42,5 R

Zakład produkcyjny: Przemiałownia Gdynia

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1487-CPR-031-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych: 1487-CPR-031-06

Okres wysyłki: Listopad 2024

| Cecha | Jedn. | Wynik średni | PN-EN 197-1:2012 |
|---------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Początek czasu wiązania | min | 173 | ≥ 60 |
| Koniec czasu wiązania | | 210 | - |
| Woda do konsystencji normowej | % | 28,1 | - |
| Staość objętości | mm | 2,2 | ≤ 10 |
| Powierzchnia właściwa | cm ² /g | 4153 | - |
| Wytrzymałość na ściskanie: | | | |
| po 2 dniach | MPa | 26,5 | ≥ 20 |
| po 28 dniach | | 50,6 | $\geq 42,5$ i $\leq 62,5$ |
| Analiza chemiczna: | | | |
| SO ₃ | % | 2,75 | $\leq 4,0$ |
| Cl | | 0,058 | $\leq 0,10$ |
| Na ₂ O _{eq} | | 0,73 | - |

Zawrtość rozpuszczalnego chromu Cr(VI) poniżej 2 ppm

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Kierownik Doradztwa
Technicznego
Paweł Mofing
Paweł Mofing

CEMEX Polska Sp. z o.o.

Przemiałownia Gdynia ul. Energetyków 1, 81-184 Gdynia

z siedzibą w Warszawie, ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa, tel. +48 (22) 57 14 100, fax +48 (22) 57 14 101

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000037375

Regon 012192639, NIP 951-14-96-432, Kapitał zakładowy 314 268 600,00 zł