

Deklaracja zgodności nr: **033-00**

1. Producent wyrobu budowlanego

Optiroc Sp. z o.o., ul. Mydlana 7, 51-502 Wrocław

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Optiroc Spoina, 0-8 mm

Mrozoodporna zaprawa do spoinowania płytek, CG2

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU: 26.64.10-00.11

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Do spoinowania glazury, terakoty, klinkieru, gresu, marmuru i innych kamieni naturalnych w pomieszczeniach eksploatowanych zarówno jako suche jak i wilgotne lub mokre, na podłogach, ścianach, cokołach, kolumnach oraz na zewnątrz budynków na tarasach, balkonach itp. Nadaje się do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 13888: 2004 „Zaprawy do spoinowania płytek. Definicje i wymagania techniczne”

(numer, tytuł i rok ustanowienia PN wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jedn. aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego


- Kolor: wg wzornika
- Odporność na ścieranie: nie więcej niż 1000 mm³
- Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych: nie mniej niż 3,5 N/mm²
- Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania i rozmrażania: nie mniej niż 3,5 N/mm²
- Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych: nie mniej niż 15,0 N/mm²
- Wytrzymałość na ściskanie po cyklach po cyklach zamrażania i rozmrażania: nie mniej niż 15,0 N/mm²
- Skurcz: nie więcej niż 2 mm/m
- Absorpcja wody po 30 min.: nie więcej niż 2 g
- Absorpcja wody po 240 min.: nie więcej niż 5 g

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego
nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w p.5.

Góra Kalwaria, 8.10.2004
(miejsce i data wystawienia)


Dariusz Łazęcki
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)