

Deklaracja zgodności nr: 027-00

1. Producent wyrobu budowlanego

Optiroc Sp. z o.o., ul. Czerniakowska 102, 00-454 Warszawa
Zakład Produkcyjny: ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Optiroc Eko Fix

Mrozoodporna zaprawa klejąca do glazury i terakoty, C1T

(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 przyklejania glazury i terakoty (płytki o wymiarach do 30x30 cm, nasiąkliwość powyżej 3 %) w pomieszczeniach eksploatowanych zarówno jako suche jak i wilgotne. Do stosowania na stabilnych i nieodkształcalnych podłożach z betonu (co najmniej 6-cio miesięcznych), jastrzychach cementowych (co najmniej 28-dniowych), ceglach ceramicznych, silikatowych, bloczkach z betonu komórkowego, keramzytobetonu, mocnych tynkach cementowych i cementowo-wapiennych (co najmniej 28-dniowych). Na zewnątrz może być stosowany do przyklejania płytek na niewielkich powierzchniach.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 12004: 2002 „Kleje do 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

Wymagania podstawowe

- Przyczepność początkowa: nie mniej niż 0,5 N/mm²
- Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: nie mniej niż 0,5 N/mm²
- Przyczepność po starzeniu termicznym: nie mniej niż 0,5 N/mm²
- Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: nie mniej niż 0,5 N/mm²
- Czas otwarty, przyczepność: nie mniej niż 0,5 N/mm², po czasie nie krótszym niż 20 minut

Wymagania specjalne

- Spływ: nie więcej niż 0,5 mm

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

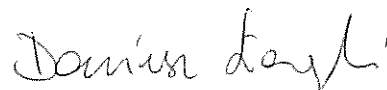
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Raport z badań nr LT-507/97/1, Instytut Techniki Budowlanej,
Laboratorium Badań Materiałów Wykończeniowych

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)