

Deklaracja zgodności nr: 030-01

1. Producent wyrobu budowlanego

maxit sp. z o.o., ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Optiroc Gres Fix

Mrozoodporna zaprawa klejąca do płytek gresowych i podłogowych

(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 podłogowych płytek gresowych, klinkierowych, kamionkowych, terakoty oraz z kamieni naturalnych (z wyjątkiem płytek z marmuru i innych jasnych skał) itp. o wymiarach do 60x60 cm wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się również do przyklejania glazury i ww. płytek, o wymiarach do 30x30 cm na ścianach. Zalecany jest na podłoża z betonu, jastrzychy cementowe a także na płyty gipsowo-kartonowe (bez konieczności dodatkowego gruntowania ich powierzchni), cegły ceramiczne, silikatowe, bloczki z betonu komórkowego, keramzytobetonowe, mocne tynki cementowe i cementowo-wapienne oraz na podłoża z systemem ogrzewania podłogowego.

(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, 23.03.2005

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Łazęcki

Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)