

**Deklaracja zgodności nr: 034-01****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 Impregnat**

Przeciwwilgociowy preparat do impregnacji podłóży

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

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego**

PKWiU: 24.30.11-50.20

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego**

Do gruntowania podłóży przed zastosowaniem wyrobu Optiroc Membrana Wodoszczelna oraz do przeciwwilgociowego zabezpieczania powierzchni ścian przed położeniem płytek ceramicznych i zapraw tynkarskich. Nadaje się do stosowania na płyty gipsowo-kartonowe, ściany betonowe, ceglane oraz na tynki cementowe i cementowo-wapienne.

*(zgodnie ze specyfikacją techniczną)*

**5. Specyfikacja techniczna**

AT-15-6221/2003: "Środki gruntujące Optiroc Grunt Uniwersalny, Optiroc Dyspersja, Optiroc Impregnat; domieszak do zapraw Optiroc Dyspersja". Instytut Techniki Budowlanej, 2003

*(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**

- Wygląd: seledynowa, nieprzezroczysta ciecz, o charakterystycznym zapachu, bez obcych wtrąceń.
- Gęstość wyrobu gotowego do stosowania w temp. 20<sup>0</sup>C: 1,25 kg/dm<sup>3</sup> ± 5%
- Zdolność do nakładania: łatwość do nakładania i rozprowadzania na podłożu pędzlem i wałkiem
- Odporność na spływanie z powierzchni pionowych: brak spływania
- Czas wysychania, 3 stopień wyschnięcia: nie więcej niż 1,0 h
- Lepkość mierzona kubkiem wypływowym o średnicy 4 mm: 16 s ± 10%
- Zawartość substancji lotnych w temp 20<sup>0</sup>C: 18 ± 10%
- Zawartość substancji lotnych w temp 60<sup>0</sup>C: 45 ± 10%
- Wskaźnik nieprzepuszczalności wody po zagruntowaniu powierzchni betonu: nie mniej niż 95 % powierzchni
- Wskaźnik nieprzepuszczalności wody po zagruntowaniu powierzchni płyty gipsowo-kartonowej: nie mniej niż 45 % powierzchni
- Przyczepność międzywarstwowa kleju Optiroc Fix do podkładu betonowego: nie mniej niż 0,9 MPa
- Przyczepność międzywarstwowa kleju Optiroc Fix do płyty gipsowo-kartonowej: nie mniej niż 0,15 MPa

*(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)*

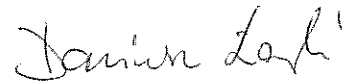
**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego**

NT-652/A/03, Zakład Nowych Technik Wykończeniowych; LB-484-1/03, LB-484-2/03,  
LO-548/03, Zakład Betonu, Instytut Techniki Budowlanej

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

*(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)*