

---

**Deklaracja zgodności nr: 039-00****1. Producent wyrobu budowlanego**

Optiroc Sp. z o.o. ul.Czerniakowska 102, 00-454 Warszawa

maxit Oy Ab, Strömberginkuja 2 (PL 70), 00380 Helsinki

Zakład Produkcyjny: maxit Oy Ab, Kiikalan kuivatuotetehdas,  
Oinasjärventie 200, FIN-25390 Kiikala, Finlandia

-----  
*(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)*

**2. Nazwa wyrobu budowlanego**

**Optiroc 3000**

Wygładzający podkład podłogowy, 0-5 mm

-----  
*(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 wygładzania podkładów pod posadzki w mieszkaniach, biurach, budynkach użyteczności publicznej oraz innych pomieszczeniach, w których występują lekkie obciążenia (głównie ruch pieszy). Zalecany na podłoża betonowe, ceramiczne, kamienne, lastriko, jastrychy cementowe i podkłady podłogowe. Szczególnie zalecany jest jako podkład pod cienkie i grube wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, parkiet, panele, itp. Współpracuje ze wszystkimi klejami do tych wykładzin.

-----  
*(zgodnie ze specyfikacją techniczną)*

**5. Specyfikacja techniczna**

AT-15-2126/2000: „Zaprawy do wykonywania podkładów podłogowych Optiroc 3000, Optiroc 147 Plus, Optiroc 200 Renowacyjny i Optiroc 4000”, Instytut Techniki Budowlanej, 2000

-----  
*(numer, tytuł i rok ustanowienia PN wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)*

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego**

- wygląd w postaci fabrycznej: jednorodny, sypki proszek barwy szarej, bez zbryleń i obcych wtrąceń
- wygląd po zarobieniu wodą: jednorodna masa barwy szarej, bez grudek, zanieczyszczeń i śladów oddzielającej się wody
- gęstość nasypowa: 1000 kg/m<sup>3</sup> ± 10%
- zawartość suchej substancji: 98,5% ± 1%
- straty prażenia: nie mniej niż 3%

- skład ziarnowy: przesiew przez sita o boku oczka kwadratowego: 0,063mm - 85±10% ; 0,125mm - 95±10% ; 0,250mm - 100-10% ; 0,500mm - 100% ; 1,000mm - 100%
- lepkość: 10+3 s
- czas wiązania: początek - nie mniej niż 105 minut, koniec - nie więcej niż 180 minut
- rozlewność po 10 minutach: nie mniej niż 200 mm
- skurcz liniowy: nie więcej niż 0,08%
- przyczepność do podłoża betonowego po 28 dniach: nie mniej niż 0,9 MPa
- wytrzymałość: na ściskanie po 28 dniach: nie mniej niż 18,0 MPa
- wytrzymałość na na zginanie po 28 dniach: nie mniej niż 8,0 MPa

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

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

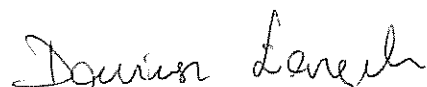
Zespół Laboratoriów Badawczych ITB;

raport z badania: nr PTU/NT-1381/94/47, nr LT-1230/00

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

Góra Kalwaria, dnia 11.10.2004

*(miejsce i data wystawienia)*



Dariusz Łazęcki

*(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)*