

**Deklaracja zgodności nr: 069-01****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**

**maxit Sil**

Silikatowy tynk szlachetny (struktura baranek i kornik)

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

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego**

PKWiU: 26.64.10-00.31

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

Do wykonywania cienkowarstwowej, dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na powierzchniach pionowych i poziomych. Tynk jest częścią składową systemu ocieplenia metodą lekką mokrą Optiroc VWS. Może być stosowany zarówno w systemie Optiroc SerpoTerm na styropianie jak i na wełnie mineralnej. Nadaje się także do renowacji starych tynków cementowo-wapiennych oraz do układania bezpośrednio na podłoża mineralne: beton, cegły ceramiczne i silikatowe, pustaki ceramiczne, bloczki betonowe, keramzytobetonowe lub gazobetonowe, kamienie naturalne itp.

*(zgodnie ze specyfikacją techniczną)*

**5. Specyfikacja techniczna**

AT-15-6045/2003: „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem OPTIROC® VWS”, 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 – jednorodna ciekła masa
- kolor - według wzornika
- zawartość suchej substancji –  $85,4 \pm 10\%$
- strata prażenia w temp.  $+450^{\circ}\text{C}$  –  $20,5\% \pm 10\%$
- strata prażenia w temp.  $+900^{\circ}\text{C}$  –  $47,9\% \pm 10\%$
- konsystencja –  $8,0 \pm 0,5$  cm
- gęstość objętościowa –  $1,7 \pm 5\%$  g/cm<sup>3</sup>
- odporność na występowanie rys skurczowych – brak rys w warstwie o grubości do 8 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**

Zespół Laboratoriów Badawczych ITB

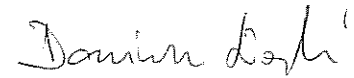
Raporty z badań nr: PTU/NT-2040/LT-675/97, LT-156/98/1 (I/2), LT-1215/99/2 (I/3,I/4), LT-717/A/98, NP-521/A/C/03/ES

---

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

Góra Kalwaria, 16.06.2005

*(miejsce i data wystawienia)*



Dariusz Łazęcki

*(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)*