

Deklaracja zgodności nr: 068-01**1. Producent wyrobu budowlanego**

maxit sp. z o.o., ul. Mydlana 7, 51-502 Wrocław

*(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)***2. Nazwa wyrobu budowlanego****maxit kolor plus**mineralno-polimerowy tynk szlachetny, struktury: B-baranek, K-kornik, R-rustykalna;
kolory według wzornika maxit*(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)***3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego**

PKWiU: 26.64.10-00.15

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowej, dekoracyjnej wyprawy tynkar-skiej na powierzchniach pionowych i poziomych. Tynk jest częścią składową systemu ocieplenia metodą lekką mokrą Optiroc VWS i Optiroc WM. 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 i beton, cegły ceramiczne i silikatowe, pustaki ceramiczne, bloczki betonowe, keramzytobetonowe lub ga-zobetonowe, kamienie naturalne itp. Uziarnienie baranek: 1; 1,5; 2; 3 mm; kornik: 1,5; 2; 3 mm; rustykalna: 1 mm.

*(zgodnie ze specyfikacją techniczną)***5. Specyfikacja techniczna**

AT-15-6045/2003: "Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem OPTIROC® VWS", Instytut Techniki Budowlanej, 2003.

AT-15-6046/2003: "Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem OPTIROC® WM", 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 – jednorodny proszek bez zbryleń, po zarobieniu wodą jednorodna masa bez rozwarstwień i grudek
- kolor - według wzornika
- strata prażenia w temp. +450°C – 0,7 ± 10%
- konsystencja – 8,5 ± 0,5 cm
- gęstość objętościowa – 1,80 ± 5% g/cm³
- 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

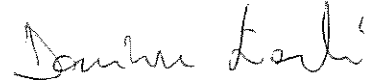
Zespół Laboratoriów Badawczych ITB

Raporty z badań nr: NT-727/99; NT-515/00; NP-521/A/C/03/ES

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)