

Deklaracja zgodności nr: 096-00**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 Spektra**

Akrylowy 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. Nadaje się także do renowacji starych tynków cementowo-wapiennych oraz do układania bezpośrednio na podłoża mineralne ɸ 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 – $85,0 \pm 10\%$
- strata prażenia w temp. $+450^{\circ}\text{C}$ – $15,5\% \pm 10\%$
- strata prażenia w temp. $+900^{\circ}\text{C}$ – $24,5 \pm 10\%$
- konsystencja – $10,0 \pm 0,5$ cm
- gęstość objętościowa – $1,80 \pm 5\%$ 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**

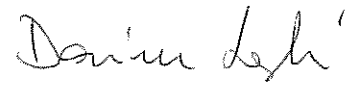
Zespół Laboratoriów Badawczych ITB

Raporty z badań nr: NT-727/99; NT-515/00; NT-1213/99/3

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

Góra Kalwaria, 6.06.2005

(miejsce i data wystawienia)



Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)