

Deklaracja zgodności nr: 070-01

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 Silco

Silikonowy 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: 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 – $82,2 \pm 10\%$
- strata prażenia w temp. +4500C – $22,5\% \pm 10\%$
- strata prażenia w temp. +9000C – $51,2\% \pm 10\%$
- konsystencja – $8,0 \pm 0,5$ cm
- gęstość objętościowa – $1,7 \pm 5\%$ 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: PTU/NT-2040/LT-675/97, LT-156/98/1 (1/2), LT-1215/99/2 (1/3,1/4), 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, 23.06.2005

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Łazęcki

Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)