

Deklaracja zgodności nr: 057-02**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

Serpo 405 TermoFix

Zaprawa klejąca do mocowania wełny i styropianu

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, getunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU: 26.64.10-00.11

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

do mocowania płyt styropianowych lub z wełny mineralnej w systemach ocieplania budynków nowych i poddawanych termorenowacji metodą „lekką mokrą”; stosowana na wszelkiego rodzaju podłoża mi-neralne.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna

- AT-15-6045/2003: "Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem maxit VWS (OPTIROC® VWS)", Instytut Techniki Budowlanej, 2003
- AT-15-6046/2003: "Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem maxit® WM", Instytut Techniki Budowlanej, 2006

(numer, tytuł i rok ustanowienie 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
- strata prażenia w temp. +450°C – 3,2 ± 10%
- konsystencja – 7,0 ± 1 cm
- gęstość objętościowa – 1,6 ± 5% g/cm³
- odporność na spływanie z pow. Pionowej – brak spływania
- odporność na występowanie rys skurczowych – brak rys w warstwie o grubości do 5 mm
- przyczepność do betonu
 - a) w stanie powietrzno-suchym – co najmniej 0,3 N/mm²
 - b) po 24h zanurzenia w wodzie – co najmniej 0,2 N/mm²
 - c) po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych - co najmniej 0,3 N/mm²
- przyczepność do wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym
 - a) płyty PAROC FAS 3 – co najmniej 0,010 N/mm²
 - b) płyty FASROCK i PAROC FAS4 - co najmniej 0,015 N/mm²
 - c) płyty FASROCK L - co najmniej 0,100 N/mm²
 - d) płyty PAROC FAL - co najmniej 0,080 N/mm²
- przyczepność do styropianu
 - a) w stanie powietrzno-suchym – co najmniej 0,1 N/mm²
 - b) po 24h zanurzenia w wodzie – co najmniej 0,1N/mm²
 - c) po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych - co najmniej 0,1 N/mm²

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

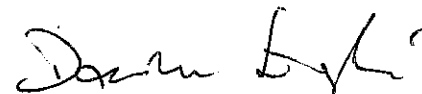
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

- Zespół Laboratoriów Badawczych ITB: Raporty z badań nr: NT-727/99; NT-515/00, NT-560/A/06
 - Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr: ITB-0035/Z
 - Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr: ITB-0091/Z
-

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

Góra Kalwaria, 30.06.2006

(miejsce i data wystawienia)



Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)