

**Deklaracja zgodności nr: 058-02****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 410 TermoUniFix**

Zaprawa klejąca do izolacji termicznej

*(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, 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 moką”; do zatapiaania siatki zbrojącej, wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania podłoża; może być malowana farbami elewacyjnymi, stanowić ostateczne wykończenie elewacji lub służyć jako podkład pod dekoracyjne tynki mineralne lub akrylowe

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

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

AT-15-6046/2006: "Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem maxit® WM", Instytut Techniki Budowlanej, 2006.

*(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
- strata prażenia w temp. +450<sup>0</sup>C – 5,7 ± 10%
- konsystencja – 8,5 ± 1 cm
- gęstość objętościowa – 1,3 ± 5% g/cm<sup>3</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>
  - b) po 24h zanurzenia w wodzie – co najmniej 0,2 N/mm<sup>2</sup>
  - c) po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych - co najmniej 0,3 N/mm<sup>2</sup>
- przyczepność do wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym
  - a) płyty FASROCK i PAROC FAS 4 - co najmniej 0,015 N/mm<sup>2</sup>
  - b) płyty PAROC FAS 3 - co najmniej 0,010 N/mm<sup>2</sup>
  - c) płyty FASROC L - co najmniej 0,100 N/mm<sup>2</sup>
  - d) płyty PAROC FAL 1 - co najmniej 0,080 N/mm<sup>2</sup>
- przyczepność do styropianu

- a) w stanie powietrzno-suchym – co najmniej  $0,1 \text{ N/mm}^2$   
b) po 24h zanurzenia w wodzie – co najmniej  $0,1 \text{ N/mm}^2$   
c) po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych - co najmniej  $0,1 \text{ N/mm}^2$

*(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**

Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji nr:

- ITB-0035/Z

- ITB-0091/Z

Instytut Techniki Budowlanej (AC020), Warszawa

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

Dariusz Łazęcki

Góra Kalwaria, 3.10.2006

*(miejsce i data wystawienia)*

*(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)*