

Deklaracja zgodności nr: 059-01**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 multi 280

Zaprawa klejowa szczepna

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU: 26.64.10-00.14

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”; do zatapiania 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@ WWS", 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
- strata prażenia w temp. +450°C – 2,0 ± 10%
- konsystencja – 10,0 ± 1 cm
- gęstość objętościowa – 1,7 ± 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 FASROCK i PAROC FAS4 - co najmniej 0,015 N/mm²
 - b) płyty FASROC L - co najmniej 0,100 N/mm²
 - c) 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 0,1 N/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

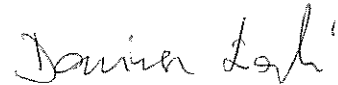
Zespół Laboratoriów Badawczych ITB

Raporty z badań nr: LT-156/98/1 (/2), LT-1215/99/1 (/3,/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, 15.04.2005

(miejsce i data wystawienia)



Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)