

Deklaracja zgodności nr 01/04/2013

z dnia 30.04.2013

1.Producent wyrobu: KABE THERM Sp. z o.o.

Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński.

2.Nazwa wyrobu: Mineralit Izotynk – mineralna, wodoszczelna zaprawa tynkarska o wysokiej paroprzepuszczalności

3.Klasyfikacja wyrobu: 20.30.22.0

4.Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Innowacyjna zaprawa mineralna do wykonywania wypraw tynkarskich zabezpieczających przed wilgocią, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Przeznaczona do odnawiania zawilgoconych ścian, usuwania wykwitów solnych z podłoża oraz renowacji budynków ze ścianami i podłogami wykonanymi z gliny. Stosowana do zabezpieczania ścian w budynkach zagrożonych powodzią, do izolacji piwnic i podmurówek oraz ogrodzeń betonowych, izolacji ścian mających bezpośredni kontakt z gruntem i wodą gruntową, izolacji wodoszczelnej studni, budowli hydrotechnicznych i zbiorników wodnych, ochrony przed zawilgoceniem ścian zewnętrznych, fundamentowych, cokołów oraz ścian w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci jak np. łazienki, natryski i baseny

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1 :2012, typ GP

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:

Gęstość brutto w stanie suchym [g/cm³]: 1,5

Wytrzymałość na ściskanie: CS III

Przyczepność do podłoża [N/mm²] i symbol modelu pęknięcia $\geq 0,2$, FP:A (po zagruntowaniu Budogruntem ZG i/lub zwilżeniu powierzchni wodą)

Absorpcja wody: W1

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej [μ] ≤ 15

Reakcja na ogień: A1

Trwałość: Po cyklach „zamrażanie – odmrażanie”:

- brak ubytku masy próbek
- spadek wytrzymałości na zginanie – 9%
- spadek wytrzymałości na ściskanie – 0%

Wodoszczelność wg PN-EN 14891:2012 p.A.7 – „Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie” - nie następuje przenikanie wody

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

KABE THERM Sp. z o.o.
Mirosław Bczyk
Dyrektor ds. Produkcji

