

# 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/cm<sup>3</sup>]: 1,5**

**Wytrzymałość na ściskanie: CS III**

**Przyczepność do podłoża [N/mm<sup>2</sup>] 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 [ $\mu$ ]  $\leq 15$**

**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 Byk*  
Dyrektor ds. Produkcji

