

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
43/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX TM

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Numer partii umieszczony na opakowaniu produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Tynk mozaikowy do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest szczególnie polecana do wykańczania cokołów, lamperii oraz pilastrów. Nadaje się do stosowania na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach betonowych, cementowych oraz cementowo-wapiennych lub jako warstwa wykończeniowa w Bezspoinowych Systemach Ociepleń.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

NIE DOTYCZY

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 4

7. Norma zharmonizowana, którą objęty jest wyrób:

PN-EN 15824:2010 „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”

**Laboratorium Firmy Bolix SA
34-300 Żywiec**

Przeprowadziło:

badania określające zgodność wyrobu z normą

8. Europejska Ocena Techniczna wydana dla wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Reakcja na ogień | Klasa F | PN-EN 13501-1 |
| Substancje niebezpieczne | | Patrz Karta Charakterystyki |
| Przyczepność | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | PN-EN 15824:2010 |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej | Kategoria V2 | |
| Absorpcja wody | Kategoria W2 | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$ | 0,5 W/(m*K) | |
| Trwałość | NPD | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 oraz 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wyrobu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Żywiec, 01/07/2013


.....
Zdzisław Kwaśny
(Specjalista Technolog)