

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
02/EC/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX TM DECO

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 dekoracyjny BOLIX TM DECO służy do wykonywania dekoracyjno-ochronnych wypraw tynkarskich imitujących kamień naturalny na zewnątrz i wewnątrz budynków nadający powierzchni efektowny i ozdobny charakter.

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	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 15824:2010
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	Kategoria V2	
Absorpcja wody	Kategoria W2	
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$	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 podpisać:

Żywiec, 21/03/2016



Ernest Patyk
(Inżynier Rozwoju Produktu)