

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
29/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX OT

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

Data produkcji umieszczona na opakowaniu wyrobu.

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

Produkowana w zakładzie, cementowa obrzutka tynkarska (GP) przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wykonania warstwy szczepnej pod tynki mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków.

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 998-1:2012

Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska

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

Przeprowadziło:

badania na zgodność wyrobu z normą

8. Europejska Ocena Techniczna wydana dla wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CS IV	PN-EN 998-1:2012
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ (FP:B)	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/(m·K) (λ_{10} , dry) (wartość tabelaryczna)	
Absorpcja wody	W1	
Gęstość stwardniałej zaprawy	$\leq 1600 \text{ kg/m}^3$	
Trwałość: wytrzymałość na ściskanie po 25 cyklach zamrażania - odmrażania	CS IV	
Trwałość: ubytek masy po 25 cyklach zamrażania - rozmrażania	$\leq 5 \%$	

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)