

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
26/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bolix BK

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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:

Służy do spoinowania kamienia elewacyjnego oraz wszelkiego rodzaju okładzin nieszkliwionych na zewnątrz i wewnątrz 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 998-2:2012

Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska

**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	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 998-2
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość (wobec zamrażania rozmrażania)	Klasa F150	PN-88/B-06250

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)