

BOLIX	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1729/EC/XBK

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX BK

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Służy do spoinowania kamienia elewacyjnego oraz wszelkiego rodzaju okładzin
niezskliwionych na zewnątrz i wewnątrz budynków.**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

NIE DOTYCZY

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6a. Norma zharmonizowana:

**PN EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa
murarska”**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY**

Europejska ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**

Jednostka ds. oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

7. 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

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

NIE DOTYCZY

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1729/EC/XBK

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Żywiec, 02/01/2017


.....
Zdzisław Kwaśny