

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
27/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa do murowania z klinkieru i kamienia BOLIX KL

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 murowania (z jednoczesnym) spoinowaniem ścian konstrukcyjnych, osłonowych i elewacyjnych oraz ogrodzeń, kominów (izolowanych od wysokiej temperatury) i elementów dekoracyjnych z cegieł klinkierowych i kamienia (z wyłączeniem marmuru). Służy także do murowania z pełnych cegieł ceramicznych, wapienno-piaskowych oraz bloczków i elementów betonowych. Zaprawę Bolix KL można stosować na zewnątrz i wewnątrz budynków. Nadaje się do konstrukcji narażonych na warunki surowe.

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

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 ścinanie	0,15 N/mm ² (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-2
Wytrzymałość na ściskanie	≥15 N/mm ²	
Zawartość chlorków	0,07%	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tabelaryczna)	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/(m*K) (wartość tabelaryczna)	
Absorpcja wody	0,05 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Stosunek objętościowy cement:kruszywo	1:3,5	
Zawartość dodatków	<1%	
Trwałość (wobec zamrażania rozmrażania)	Klasa F200	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)