

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
53/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX Z-SP

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

Patrz oznakowanie na opakowaniu:
kod oznaczenia: Q XX YYYY ZZZ
Q – numer zakładu produkcyjnego (3)
XX – rok produkcji
YYYY – kolejny numer worka
ZZZ – numer dnia w roku XX

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

Zaprawa tynkarska lekka do wewnątrz i zewnątrz
klasy LW CS II zgodnie z PN-EN 998-1:2012

Wysokoplastyczna, przez to wygodna w obróbce, zaprawa mineralna do zgrubnego wykonania lub odtworzenia elementów mineralnych ozdób architektonicznych bezpośrednio na elewacji. Dojrzała zaprawa posiada niski opór dyfuzyjny i dużą przyczepność. Można ją układać warstwą o grubości nie mniejszej jak 10mm i nie większej niż 50mm.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska
Zakład Produkcyjny nr 3**

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”

Badania typu:

Laboratorium zakładowe nr 3 raport nr 1147/ 209/2007

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
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,2$ N/mm ² (FP: A,B lub C)	PN EN 998-1:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	≤ 15	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)(λ_{10} , dry)	$\leq 0,35$ W/m·K, P=50% $\leq 0,40$ W/m·K, P=90%	
Absorpcja wody	W1	
Trwałość po 25 cyklach zamrażania – rozmrażania według PN-85/B-0450	Brak ubytku masy i wytrzymałości na zgniatanie; 13% ubytek wytrzymałości na zginanie	

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)