

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
54/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX Z-SW

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 ogólnego przeznaczenia do wewnątrz i zewnątrz
klasy GP CS II zgodnie z PN-EN 998-1:2012**

Wysoce plastyczna, przez to wygodna w obróbce, zaprawa mineralna do wykonania gładkiej struktury elementów sztukatorskich ozdób architektonicznych, bezpośrednia na elewacji. Dojrzała zaprawa posiada niski opór dyfuzyjny, dużą przyczepność i odporność na warunki zewnętrzne. Można ją układać warstwą o jednakowej grubości nie mniejszej, niż 2 mm i nie większej, niż 20mm. Zaprawa nie może być stosowana na powierzchniach poziomych długotrwale narażonych na zaleganie śniegu i wody. W takim przypadku zaleca się rozwiązanie, polegające na pokrycie części poziomych i przylegających pionowych, materiałami niechłonnymi, np. przez zastosowanie obróbki blacharskiej.

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 1146/ 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 | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP: A, B lub C) | PN EN 998-1:2012 |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ | ≤ 15 | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)(λ_{10} , dry) | $\leq 0,40 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=50% $\leq 0,46 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=90% | |
| Absorpcja wody | W1 | |
| Trwałość po 25 cyklach zamrażania – rozmrażania według PN-85/B-0450 | Brak ubytku masy i wytrzymałości na zgniatanie; 12% 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)