

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
46/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bolix T-SLN

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

Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu

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

Tynk nawierzchniowy silikonowy Bolix T-SLN służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk stanowi element zestawu produktów do renowacji ścian budynków nieocieplonych od zewnątrz w systemie Bolix Kamienica.

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 15824:2010 „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”

**Laboratorium Firmy Bolix SA
34-300 Żywiec**

Przeprowadziło:

badania określające zgodność wyrobu z normą

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	kategoria V2	PN-EN 15824:2010
Absorpcja wody	kategoria W3	
Przyczepność	≥ 0,3 MPa	
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10} P50 = 0,67$ $\lambda_{10} P90 = 0,76$ W/(m*K)	
Reakcja na ogień	klasa F	
Trwałość	NPD	

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 podpisać:

Żywiec, 01/07/2013


.....
Zdzisław Kwaśny
(Specjalista Technolog)