

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
45/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Bolix T-SIN**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 silikatowy Bolix T-SIN 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 z normą właściwości produktu**

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 V1	PN-EN 15824:2010
Absorpcja wody	kategoria W2	
Przyczepność	$\geq 0,3$ 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 podpisał:

Żywiec, 01/07/2013

  
.....  
Zdzisław Kwaśny  
(Specjalista Technolog)