

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**35/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Klej bazowy do płytek ceramicznych BOLIX B kl. C1T**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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:

**Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie (klasy C1T).**

**Służy do cienkowarstwowego przyklejania płytek ceramicznych (ściennych i podłogowych) na zewnątrz i wewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (w kuchniach, łazienkach, itp.). Tiksotropowa konsystencja umożliwia układanie płytek od góry do dołu. Może być także stosowany do kamienia naturalnego (z wyłączeniem marmuru) na podłożach poziomych. Stosowany jest na nieodkształcalnych podłożach z cegły, betonu oraz na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych.**

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 3**

7. Norma zharmonizowana, którą objęty jest wyrób:

**PN-EN 12004 + A1:2012 „Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”**

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Instytut Techniki Budowlanej**  
**Jednostka notyfikowana nr 1488**

Przeprowadził:

**Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu**

8. Europejska Ocena Techniczna wydana dla wyrobu budowlanego:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 / A1 <sub>fl</sub>	PN-EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004 + A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po czasie otwartym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

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)**