

<b>BOLIX<sup>®</sup></b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		1711/EC/XXB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BOLIX B**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**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.**

3. Producent:

**BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej, Jednostka notyfikowana nr 1488**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 12004 + A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody / wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania / starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

<b>BOLIX®</b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		1711/EC/XXB

– rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania		
--	--	--

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Żywiec, 25/05/2017

  
.....  
Zdzisław Kwaśny