

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

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym (klasy C2TE).**

Służy do cienkowarstwowego przyklejania na powierzchniach pionowych i podłogach wszystkich rodzajów płytek ceramicznych (w tym gresowych, klinkierowych, mozaiki) i okładzin kamiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (kuchnie, łazienki). Polecany na podłogi z ogrzewaniem podłogowym, płyty gipsowo-kartonowe oraz balkony i tarasy. Stosowany jest na podłoża z cegły, betonu, anhydrytu, betonu komórkowego, na tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe.

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki	PN-EN 12004 + A1:2012
Reakcja na ogień	A1 / A1 <sub>fl</sub>	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach działania wody / wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach kondycjonowania / starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania – rozmrażania wyrażona jako	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	

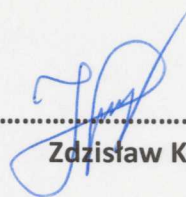
<b>BOLIX<sup>®</sup></b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		<b>1710/EC/XXE</b>

pryczepność po cyklach zamrażania - rozmrężania		
--	--	--

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, 02/01/2017

  
.....  
Zdzisław Kwaśny