

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BOLIX PE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Klej cementowy o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie (klasy C2T).

Służy do cienkowarstwowego przyklejania dużych, ciężkich płyt z gresu i klinkieru wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (np. kuchniach, łazienkach), do przyklejania dużych, ciężkich płyt z gresu, klinkieru. Stosowany jest na podłożach nieodkształcalnych z cegły, betonu oraz na powierzchni tynków 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki	PN-EN 12004 + A1:2012
Reakcja na ogień	A1 / A1 _{fl}	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	≥1,0 N/mm ²	
Trwałość w warunkach działania wody / wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥1,0 N/mm ²	
Trwałość w warunkach kondycjonowania / starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	≥1,0 N/mm ²	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania – rozmrażania wyrażona jako	≥1,0 N/mm ²	

BOLIX[®]	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1709/EC/XPE/01

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, 23/10/2018


.....
Zdzisław Kwaśny