

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
36/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOLIX P**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie (klasy C2T).**

Służy do cienkowarstwowego przyklejania płytek ceramicznych i okładzin kamiennych (na powierzchniach ściennych i podłogowych) na zewnątrz i wewnątrz budynków w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (np. kuchniach i łazienkach). Szczególnie polecany do przyklejania dużych, ciężkich płyt z gresu, klinkieru i okładzin kamiennych (z wyłączeniem marmuru). Stosowany jest na podłożach nieodkształcalnych z cegły, betonu oraz na powierzchni tynków cementowych i cementowo wapiennych. Klej ze względu na dużą wytrzymałość jest polecany do stosowania na podłożach obciążonych, np. w garażach, warsztatach oraz na posadzkach przemysłowych. Klej w odmianie białej jest polecany również do okładzin z marmuru.

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 / A1 <sub>fl</sub>	EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004 + A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po czasie otwartym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 minut	
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)