

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1708/EC/XXP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX P

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

NIE DOTYCZY

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

System 3

6a. 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**

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY**

Europejska ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**

Jednostka ds. oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 / A1 _{fl}	EN 13501-1

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1708/EC/XXP

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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
NIE DOTYCZY

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, 19/04/2017


.....
Zdzisław Kwaśny