

| | | |
|---------------|--|----------------|
| BOLIX® | DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Nr |
| | | 1708/EC/XXP/01 |

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. 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. 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 | ≥1,0 N/mm ² | |

| | | |
|---------------|--|-----------------------|
| BOLIX® | DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Nr |
| | | 1708/EC/XXP/01 |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| kondycjonowania / starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym | | |
| Trwałość w warunkach cykli zamrażania – rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |

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