

| | | |
|--------------|--|-------------|
| BOLIX | DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Nr |
| | | 1745/EC/EEL |

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BALANCE ECOELASTIC

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym (klasy C1TE).

Służy do cienkowarstwowego przyklejania płytek ceramicznych małego i średniego formatu (ściennych i podłogowych) na zewnątrz i wewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (kuchnie, łazienki, itp.).

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 Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i materiałów Budowlanych w Krakowie
Jednostka notyfikowana nr 1487**

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 | Specyfikacja techniczna |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Reakcja na ogień | Euroklasa E <i>(na podłożu klasy przynajmniej D-s2, d0)</i> | PN -EN 13501-1 |
| Substancje niebezpieczne | | Patrz Karta Charakterystyki |
| Przyczepność początkowa | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | PN-EN 12004 + A1:2012 |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |

| | | |
|---------------|--|-------------|
| BOLIX® | DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Nr |
| | | 1745/EC/EEL |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Przyczepność po starzeniu termicznym | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |

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, 02/06/2017


.....
Zdzisław Kwaśny