

Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/TotenX.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Klej żelowy Toten X

2. Zamierzone zastosowanie :

Klej cementowy o podwyższonych parametrach do układania płytek i płyt ceramicznych, na ścianach i podłogach , wewnątrz i na zewnątrz

3. Producent:

KIM Sp. z o.o. , ul. Bartycka 114, 00-716 Warszawa (Polska), www.kim24.pl

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

**System 3 dla badania typu
System 3 dla reakcji na ogień**

5. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007 + A1:2012

Jednostki notyfikowane

Jednostka notyfikowana Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, numer jednostki notyfikowanej: 1211, przeprowadziła badanie typu wyrobu na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.

Jednostka notyfikowana MPA Dresden GmbH, numer jednostki notyfikowanej: 0767, przeprowadziła badanie wyrobu w zakresie reakcji na ogień na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.

6. Deklarowane właściwości użytkowe :

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|---|
| Reakcja na ogień | Klasa A1/A1 _{fl} |
| Wytrzymałość złącza, jako: - przyczepność początkowa | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Trwałość dla: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie - przyczepność po starzeniu termicznym - przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania | ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | NPD |

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:

Warszawa , dnia 02/10/2020

P R E Z E S

mgr inż. Zygmunt Krosnowski