

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr: 419846/1

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu*
KLEJ ŻELOWY 110

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*
Zaprawa klejąca do płytek na bazie cementu, o podwyższonych parametrach, wydłużonym czasie otwartym i zmniejszonym spływie do wykańczania ściany, podłogi i sufitu wewnątrz lub/i na zewnątrz. C2TE

3. *Producent*
KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

4. *Upoważniony przedstawiciel*
Nie dotyczy.

5. *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych*
System 3

6a. *Norma zharmonizowana*
EN 12004:2007 + A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie, oddział w Krakowie nr 1487

7. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1/A1 _{fi}
Wytrzymałość złącza - przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego - przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	* NPD
* Patrz karta charakterystyki	

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 podpisać

Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor F&E i Główny Technolog

S. Srogosz
Sylwia Srogosz

(podpis)

Poznań, 2017-09-29

(miejsce i data wystawienia dokumentu)