

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 439214

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
GOLDMURIT Uelastyczniona zaprawa klejąca do glazury C1TE

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*
Zaprawa klejąca do płytek na bazie cementu, normalnie wiążąca o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C1TE. Do układania wszystkich płytek na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz.

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



4. *Upoważniony przedstawiciel*
Nie dotyczy

5. *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych*
System 3

6a. *Norma zharmonizowaną*
EN 12004:2007+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane
Laboratorium Chemii Budowlanej EFEKT sp. z o.o. nr 2860

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień, klasa	A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	przyczepność początkowa $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	przyczepność po zanurzeniu w wodzie $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:	przyczepność po starzeniu termicznym $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

8. *Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja*
Nie dotyczy

Właściwości wyrobu budowlanego 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

Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2021-04-08

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)
Sylwia Srogosz