

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 439380

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*

Gotowy klej do płytek i fuga 2w1 KLEJOFUGA 112

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*

Zaprawa klejąca do płytek na bazie dyspersji o podwyższonych parametrach D2.

Wszelkie układanie 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*

PN-EN 12004+A1:2012(EN 12004:2007+A1:2012)

Jednostka lub jednostki notyfikowane

POLITECHNIKA ŁÓDZKA, LABORATORIUM BADAWCZE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I FIZYKI
BUDOWLI nr 1614

7. *Deklarowane właściwości użytkowe*

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień, klasa		E/E _{fl}	PN-EN 12004+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako:	wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
	wytrzymałość na ścinanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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

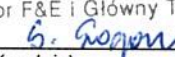
Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2020-12-10

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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


(podpis)
Sylwia Srogosz