

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 385007/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
EXPERT 2 BIAŁY

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
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

KREISEL®

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
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień	A1/A1 _{fl}	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	pryczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	pryczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako:	pryczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja
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


Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2024-01-02

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis) 
Sylwia Srogosz