



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-FlexUni Gel

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
FlexUni Gel
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej cementowy do płytek, stosowany wewnątrz i na zewnątrz. C2 TE
3. Producent:
Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 12004:2007+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr notyfikacji 1487
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień (CWFT)	E
Wytrzymałość spoiny wyrażona jako przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem działania wody wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie.	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania.	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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(-a):

Paweł Marcin Napora

w Łowiczu dnia: 26.02.2024

**Kierownik Laboratorium
BAUMIT Sp. z o.o.**


Paweł Napora