



## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-ProPlus

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Baunit ProPlus**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy do płytek stosowany wewnątrz i na zewnątrz C1 TE.**

3. Producent:

**Baunit 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:

**Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli Politechnika Łódzka  
numer notyfikacji 1614**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień (CWFT)	E
Wytrzymałość spoiny wyrażona jako przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem działania wody wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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):

Jacek Kulig

w Łowiczu dnia 05.08.2024

  
Dyrektor ds. Produktu i Technologii