



**Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 01-BPL-FlexUni**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Baunit FlexUni 01

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy do płytek stosowany wewnątrz i na zewnątrz C2TE.

3. Producent:

Baunit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

PN – EN 12004+A1:2012 – Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.

Jednostka notyfikowana:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień (CWFT)	Klasa 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	Karta charakterystyki

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 podpisała:

Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 20.11.2017

podpis:.....