



**kompleksowo  
dla budownictwa**

B plus B spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica  
NIP: 6770021811, KRS: 0000979631  
E-mail: [krakow@bplusb.pl](mailto:krakow@bplusb.pl)  
[www.bplusb.pl](http://www.bplusb.pl)

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5/2023 [DOP-01/PL05]

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Biała zaprawa klejąca Trass Elastic BTE 71**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy do płytek do wszystkich zastosowań wewnątrz i/lub na zewnątrz.**

3. Producent:

**B plus B sp. z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica**

4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

6a. Norma zharmonizowana: EN 12004:2007+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane: 2860 Laboratorium Chemii Budowlanej  
EFEKT Sp. z o.o.

6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy



## kompleksowo dla budownictwa

B plus B spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica  
NIP: 6770021811, KRS: 0000979631  
E-mail: krakow@bplusb.pl  
www.bplusb.pl

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Reakcja na ogień, klasa	E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>pryczepność początkowa</li></ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>pryczepność po zanurzeniu w wodzie</li></ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>pryczepność po starzeniu termicznym</li></ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"><li>pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</li></ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

### 8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

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.

Wystawiono w dniu 02.11.2023 r.

W imieniu producenta podpisał:



B plus B spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością

ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica  
NIP: 6770021811, KRS: 0000979631

**Andrzej Bieńkowski**  
  
**Wiceprezes Zarządu**



## kompleksowo dla budownictwa

B plus B spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica  
NIP: 6770021811, KRS: 0000979631  
E-mail: [krakow@bplusb.pl](mailto:krakow@bplusb.pl)  
[www.bplusb.pl](http://www.bplusb.pl)



B plus B sp. z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica  
5/2023 [DOP-01/PL05]  
2860

Biała zaprawa klejąca Trass Elastic BTE 71

EN 12004:2007+A1:2012  
Klej cementowy do płytek do wszystkich zastosowań wewnątrz  
i/lub na zewnątrz.

Reakcja na ogień, klasa E

Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: przyczepność  
po zanurzeniu w wodzie  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:  
przyczepność po starzeniu termicznym  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:  
przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

