



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2023 [DOP-04/02/PL03]

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Szybkowiążąca posadzka cementowa PC 100 Express

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Sucha, cementowa mieszanka do wykonywania podkładów podłogowych,
do stosowania wewnątrz budynków.

3. Producent:

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

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4

5. Norma zharmonizowana: EN 13813:2002

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1*
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C40
Wytrzymałość na zginanie	F6
Odporność na ścieranie	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

* - na podstawie zawartości części organicznych poniżej 1%

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:

Andrzej Bieńkowski

[Podpis]
Wiceprezes Zarządu



B plus B spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością

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

Modlnica, 2023-11-02



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



15

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

Szybkowiążąca posadzka cementowa PC 100 Express

2/2023 [DOP-04/02/PL03]

Reakcja na ogień: Klasa A1
Wydzielanie substancji korozyjnych: CT
Wytrzymałość na ściskanie: C40
Wytrzymałość na zginanie: F6

EN 13813:2002

Sucha, cementowa mieszanka do wykonywania
podkładów podłogowych, do stosowania wewnątrz
budynków.