



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CERTUS/TB/773-1+A1/2015/BBF/1/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	Betonowy bloczek fundamentowy CERTUS TB, model: „BF01” i „P+W”
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ściany murowane, słupy i ściany działowe
3. Producent:	Certus Technologie Budowlane sp. z o.o. Ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa Tel. 22 519 43 56, 22 519 43 60 / www.certus.eu
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
6. Norma zharmonizowana:	EN 771-3:2011+A1:2015
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 773-1:2011+A1:2015 oraz E (odpowiednik krajowy PN-EN 773-1+A1:2015-10)	
	Model bloczka	
	„BF01”	„P+W”
Wymiary i tolerancje wymiarowe / kategoria:	380x240x120 mm, (+3/-5 mm) / D1	
Kształt wg EN 1996-1-1 (ECU):	Grupa 1	
Wytrzymałość na ściskanie:	20 N/mm ² , wyznaczona prostopadle do powierzchni kładzenia, kategoria II	
Stabilność wymiarów, rozszerzalność pod wpływem wilgoci:	NPD	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie wg EN 998-2:	0,15 N/mm ²	
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1	
Absorpcja wody wg EN 772-11:	≤ 3,0 g/(m ² s)	
Paroprzepuszczalność wg EN 1745:	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ 30/100	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym 2200 ±200 kg/m ³ Kształt, budowa i tolerancje wymiarowe jak wyżej	
Opór cieplny wg EN 1745:	Współczynnik przewodności cieplnej: Dla p=50%, λ _{10,dry,unit} = 1,24 W/mK Dla p = 90%, λ _{10,dry,unit} = 1,42 W/mK (wartość tabelaryczna) ± 10%	
Trwałość - odporność na zamrażanie/rozmarzanie:	Nie eksponować na zewnątrz	
Substancje niebezpieczne:	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): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 20.05.2022 r.

.....
(miejsce i data wydania)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTUS/TB/773-1+A1/2015/BBF/1/2022

Dodatkowa informacja do DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Typ bloczka	Wymiary produktu	SCHEMAT
BF01	Bloczek BF01 380x240 mm grubość 120 mm	
P+W	Bloczek P+W 380x240 mm grubość 120 mm	

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 20.05.2022 r.
.....
(miejsce i data wydania)