

1_Producent wyrobu:

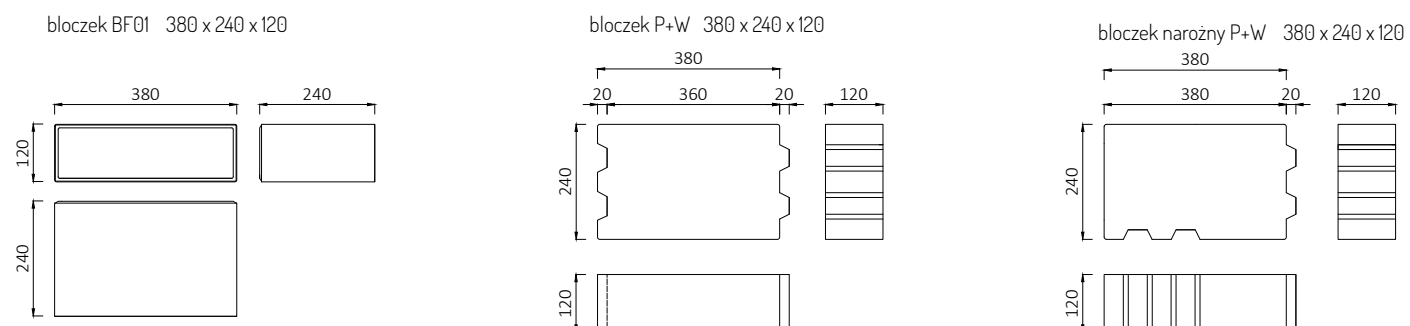
CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

BETONOWY BLOCZEK FUNDAMENTOWY CERTUS TB

Model: "BF01" i "P+W"

3_Rysunki techniczne (mm):



4_Dane techniczne:

wymiary (mm)	ilość na palecie	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)	kolory
bloczek BF01 380 x 240 x 120	63 szt.	3	1550	czerwony
bloczek P+W 380 x 240 x 120	60 szt. (w tym 5 narożnych)	5	1470	szary

5_Kolory



6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Ściany murowane, słupy i ściany działowe

7_Specyfikacja techniczna:

EN 771-3:2011+A1:2015

8_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

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
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 (wartość tabelaryczna) ± 10%:	Współczynnik przewodności cieplnej dla p=50%, λ _{10, dry, unit} = 1,24 W/mK Współczynnik przewodności cieplnej dla p = 90%, λ _{10, dry, unit} = 1,42 W/mK
Trwałość – odporność na zamrażanie/rozmarzanie:	Nie ekspozować na zewnątrz



bloczek BF01 380 x 240 x 120



bloczek P+W 380 x 240 x 120



bloczek narożny P+W 380 x 240 x 120