

1_Producent wyrobu:

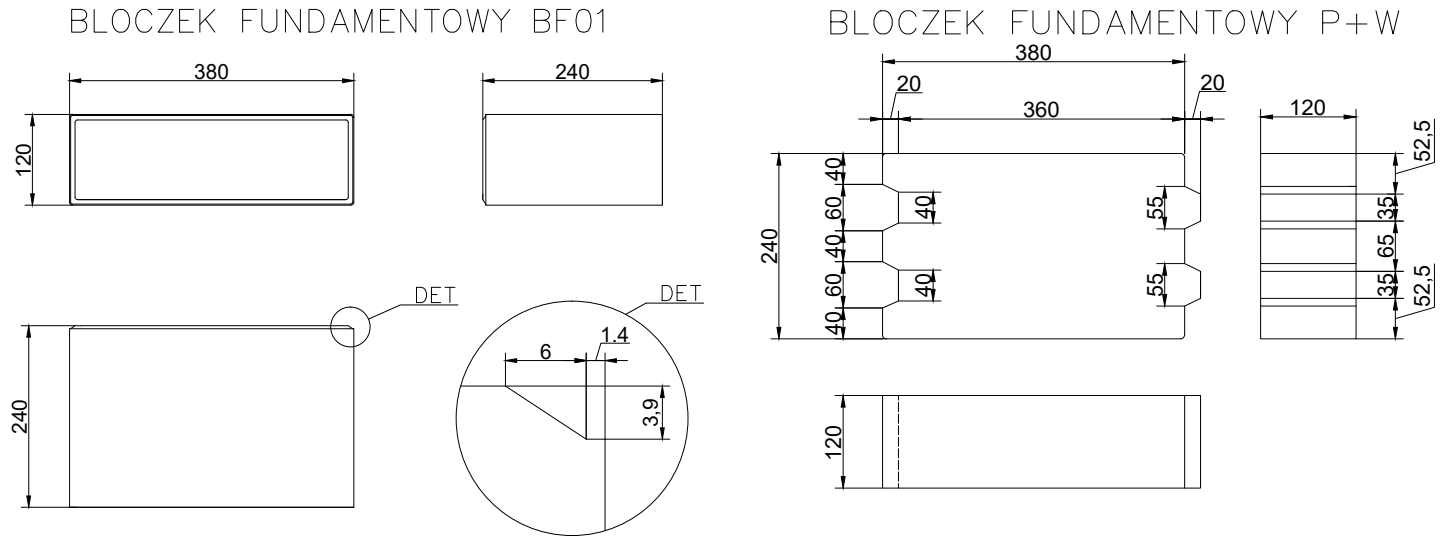
CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

BETONOWY BLOCZEK FUNDAMENTOWY CERTUS TB

Model: "BF01" i "P+W"

3_Rysunki techniczne (mm):



4_Dane techniczne:

BLOCZEK BF 01

grubość (cm)	ilość na palecie	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)	kolory
12	63 szt.	3	1550	czerwony

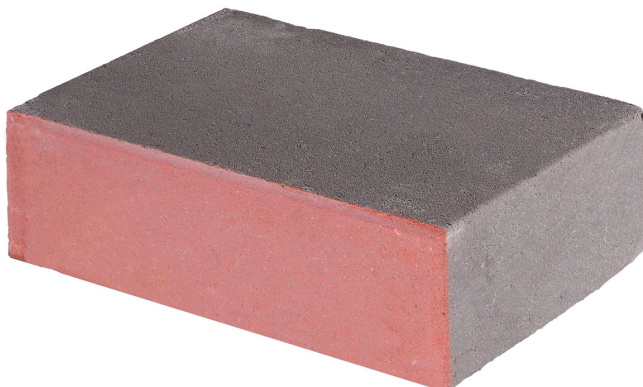
BLOCZEK P+W

grubość (cm)	ilość na palecie	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)	kolory
12	60 szt.	5	1470	szary

5_Kolory:

BLOCZEK BF 01 czerwony

BLOCZEK P+W szary



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/mm²,
	Wyznaczona prostopadle do powierzchni kładzenia, kategoria II
Wytrzymałość spoiny na ścinanie wg EN 998-2:	0,15 N/mm²
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1
Absorpcja wody wg EN 772-11:	≤ 3,0 g/(m²s)
Paroprzepuszczalność wg EN 1745:	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ 30/100
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym 2200 ±200 kg/m³
	Kształt, budowa i tolerancje wymiarowe jak wyżej
Opór cieplny wg EN 1745:	Współczynnik przewodności cieplnej
	Dla p=50%, lambda 10,dry,unit = 1,24 W/mK
	Dla p = 90%, lambda 10,dry,unit = 1,42 W/mK
	(wartość tabelaryczna) ± 10%
Trwałość – odporność na zamrażanie/rozmarzanie:	Nie ekspozować na zewnątrz