

1_Producent wyrobu:

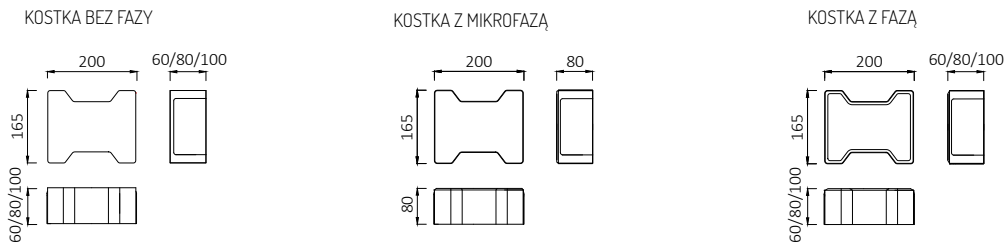
CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

BEHATON

- grubość 6 cm: krawędzie z fazą lub bez fazy, ciągłe odbojniki
- grubość 8 cm: krawędzie z fazą, mikrofazą lub bez fazy, ciągłe odbojniki
- grubość 10 cm: krawędzie z fazą lub bez fazy, ciągłe odbojniki

3_Rysunki techniczne (mm):



4_Dane techniczne:

rodzaj krawędzi	grubość (cm)	ilość na palecie	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)	kolory
z fazą	6	11,76 m ²	10	1620	szary czerwony grafitowy
bez fazy	6	9,80 m ²	10	1350	
z fazą	8	8,52 m ²	8	1560	szary czerwony grafitowy
bez fazy	8	7,39 m ²	8	1360	
mikrofaza	8	7,39 m ²	8	1360	
z fazą	10	7,45 m ²	8	1700	szary
bez fazy	10	7,45 m ²	8	1700	

5_Kolory

szary (powierzchnia gładka)

czerwony (powierzchnia gładka)

grafitowy (powierzchnia gładka)

6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Pokrycia nawierzchni zewnętrznych

7_Specyfikacja techniczna:

EN 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006

8_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odladzających:

Klasa 3 (D)

Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):

Klasa 2 (B)

Odporność na poślizgnięcie/poślizg:

Zadowalająca

Emisja azbestu:

Brak zawartości

Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu:

$\geq 3,6$ MPa (N/mm²)

