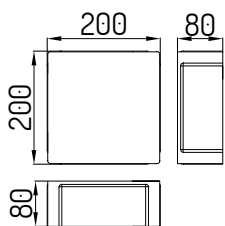


1\_Producent wyrobu:

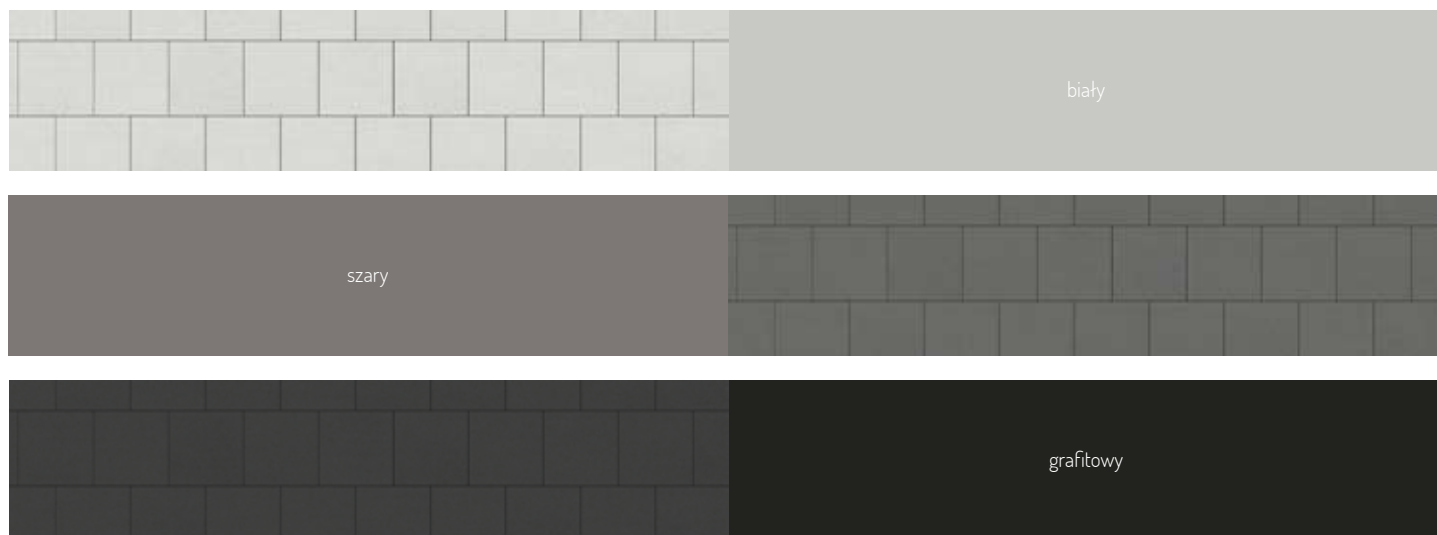
**CERTUS** Technologie Budowlane Sp. z o.o.  
Siedziba i Zakład Produkcyjny,  
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2\_Nazwa wyrobu budowlanego:**CONCRETE FASHION 20\_20**

kompatybilna z płytami: 75\_50, 75\_25, 60\_60, 60\_40, 60\_30, 50\_50, 50\_25, 30\_30, 30\_10, 20\_20, 30\_20, 20\_10, 10\_10  
ostre krawędzie i fuga 1,5 mm

3\_Rysunki techniczne:4\_Dane techniczne:

grubość (cm)	ilość na palecie	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)	kolory
8	5,76 m <sup>2</sup> / 144 szt.	6	1060	biały szary grafitowy

5\_Kolory6\_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**Zewnętrzne ciągi pieszce i obszary ruchu kołowego**7\_Specyfikacja techniczna:

**EN 1338:2003:** (odpowiednik krajowy PN-EN 1338:2005 i PN-EN 1338:2005/AC:2007)

## 8\_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu:</b>	$T \geq 3,6$ MPa
<b>Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odladzających:</b>	klasa 3(D)
<b>Odporność na ścieranie:</b>	klasa 4(I)
<b>Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):</b>	klasa 2(B)
<b>Odporność na poślizgnięcie/poślizg:</b>	Zadawalająca
<b>Reakcja na ogień:</b>	klasa A1
<b>Oporność na działanie ognia zewnętrznego:</b>	Spełnia wymagania
<b>Emisja azbestu:</b>	Brak zawartości azbestu
<b>Współczynnik przewodności cieplnej:</b>	1,42 W/(m*K)

