

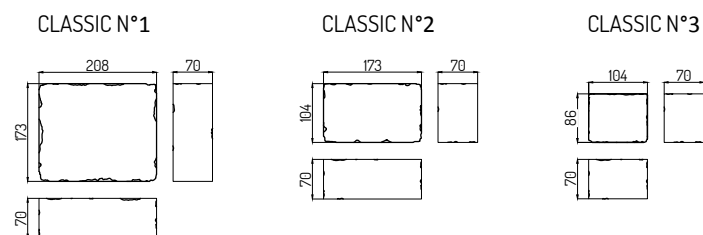
1\_Producent wyrobu:

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

2\_Nazwa wyrobu budowlanego:

**CLASSIC N° 1-3**

3\_Rysunki techniczne:

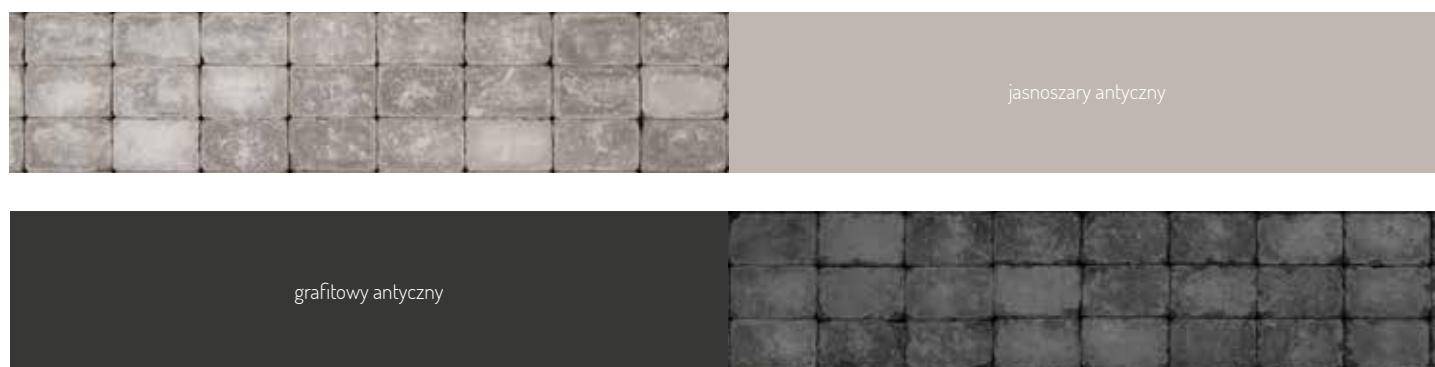


4\_Dane techniczne:

Kostka, powierzchnia płukana – grubość 7 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	<b>Classic N° 1</b>	jasnoszary antyczny	C1	8,85	m <sup>2</sup>	10	1400
2	<b>Classic N° 1</b>	grafitowy antyczny	C1	8,85	m <sup>2</sup>	10	1400
3	<b>Classic N° 2</b>	jasnoszary antyczny	C1	10,08	m <sup>2</sup>	10	1520
4	<b>Classic N° 2</b>	grafitowy antyczny	C1	10,08	m <sup>2</sup>	10	1520
5	<b>Classic N° 3</b>	jasnoszary antyczny	C1	10,79	m <sup>2</sup>	10	1820
6	<b>Classic N° 3</b>	grafitowy antyczny	C1	10,79	m <sup>2</sup>	10	1820

5\_Kolory



6\_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Nawierzchnie piesze | Nawierzchnie jezdne | Murki | Obrzeża (kostka układana na sztorc)**

7\_Specyfikacja techniczna:

**PN-EN 1338:** 2005 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

**PN-EN:1338:** 2005/AC:2007 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

8\_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

<b>Wytrzymałość charakterystyczna przy rozłupywaniu:</b>	$T \geq 3,6 \text{MPa}$
<b>Odporność na ścieranie:</b>	klasa 4 (I)
<b>Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):</b>	klasa 2 (B)
<b>Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających:</b>	klasa 3 (D)
<b>Odporność na poślizg/poślizgnięcie:</b>	zadowalająca
<b>Tolerancje wymiarowe:</b>	długość: $\pm 2 \text{mm}$ , szerokość: $\pm 2 \text{mm}$ , wysokość: $\pm 3 \text{mm}$

