

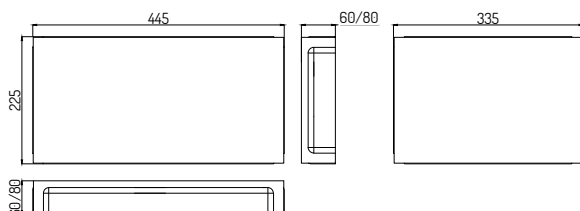
1_Producent wyrobu:

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

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

SYSTEM 22.5

3_Rysunki techniczne:



4_Dane techniczne:

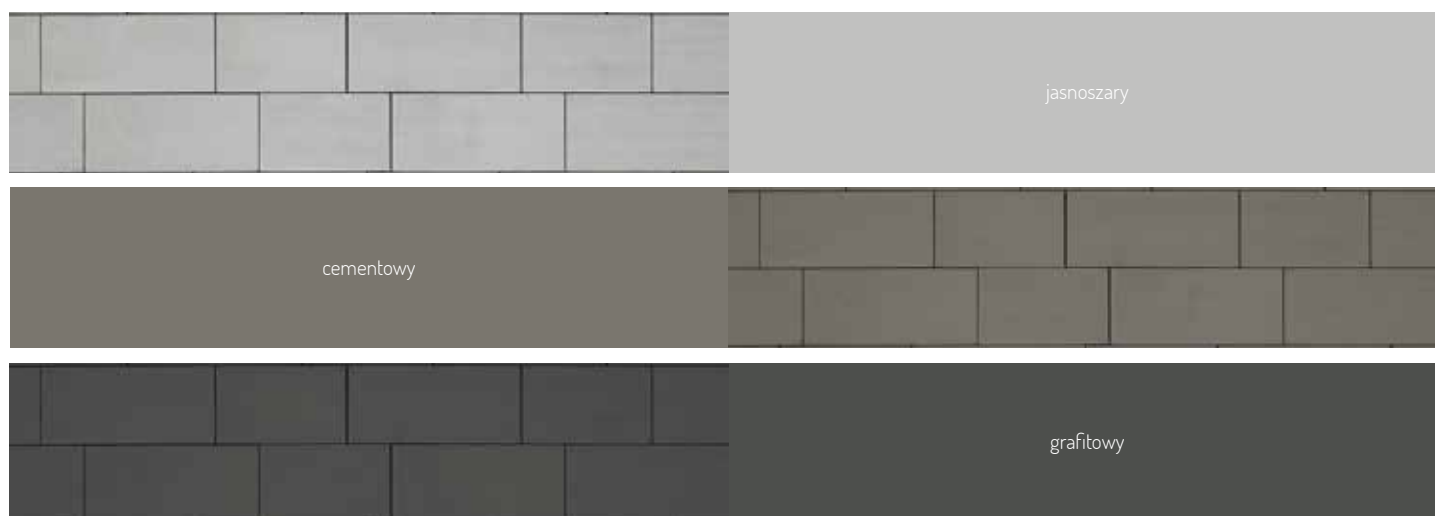
Płyta, powierzchnia gładka – grubość 6 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	System 22.5	jasnoszary	C1	7,02	m ²	8	990
2	System 22.5	cementowy	C1	7,02	m ²	8	990
3	System 22.5	grafitowy	C1	7,02	m ²	8	990

Płyta, powierzchnia gładka – grubość 8 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	System 22.5	jasnoszary	C1	5,27	m ²	6	950
2	System 22.5	cementowy	C1	5,27	m ²	6	950
3	System 22.5	AAVgrafitowy	C1	5,27	m ²	6	950

5_Kolory



6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Nawierzchnie piesze | Nawierzchnie jezdne

7_Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1339: 2005 „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”

PN-EN:1339: 2005/AC:2007 „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”

8_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Tolerancje wymiarowe:	klasa 3 (R)
Maksymalne różnice przekątnych:	klasa 3 (L)
Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):	klasa 2 (B)
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających:	klasa 3 (D)
Wytrzymałość na zginanie:	klasa 3 (U)
Odporność na ścieranie:	klasa 4 (I)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	zadowalająca
Reakcja na ogień:	klasa A1
Zawartość azbestu:	brak

