

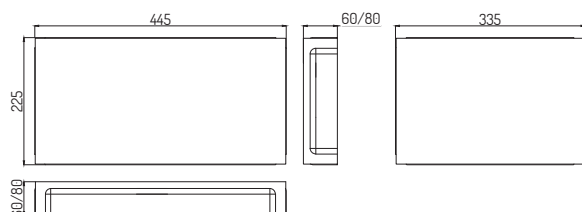
1\_Producent wyrobu:

**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	<b>System 22.5</b>	jasnoszary	C1	7,02	m <sup>2</sup>	8	970
2	<b>System 22.5</b>	cementowy	C1	7,02	m <sup>2</sup>	8	970
3	<b>System 22.5</b>	grafitowy	C1	7,02	m <sup>2</sup>	8	970

Płyta, powierzchnia gładka – grubość 8 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	<b>System 22.5</b>	jasnoszary	C1	5,27	m <sup>2</sup>	6	970
2	<b>System 22.5</b>	cementowy	C1	5,27	m <sup>2</sup>	6	970
3	<b>System 22.5</b>	grafitowy	C1	5,27	m <sup>2</sup>	6	970

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

