

1_Producent wyrobu:

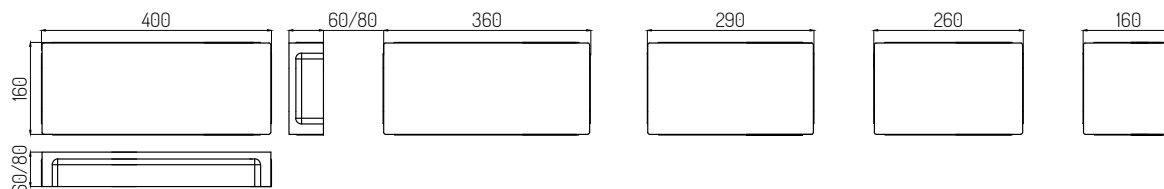
CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

SYSTEM 16

mikrofaza i odbojnik 0,75 mm

3_Rysunki techniczne (mm):



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 16	jasnoszary	C1	9,09	m ²	8	1260
2	System 16	szary	C1	9,09	m ²	8	1260
3	System 16	grafitowy	C1	9,09	m ²	8	1260
4	System 16	szary colormix	C1	9,09	m ²	8	1260

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 16	jasnoszary	C1	6,82	m ²	6	1260
2	System 16	szary	C1	6,82	m ²	6	1260
3	System 16	grafitowy	C1	6,82	m ²	6	1260
4	System 16	szary colormix	C1	6,82	m ²	6	1260

5_Kolory:



6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Pokrycia nawierzchni zewnętrznych

7_Specyfikacja techniczna:

EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006

8_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wytrzymałość na zginanie:

Klasa 2 (T)

Odporność na poślizgnięcie/poślizg

Zadawalająca

Emisja azbestu:

Brak zawartości azbestu

Odporność na zamrażanie/odmr. z udziałem soli odładzających:

Klasa 3 (D)

Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):

Klasa 2 (B)

Klasa obciążenia niszczącego:

gr.6cm 30 (3)

gr.8cm 70 (7)

