



*KWIATKOWSKI MIROSŁAW*  
*26-140 ŁĄCZNA KAMIONKI 3B*  
*NIP: 663-135-66-66*

## **GWARANCJA I WARUNKI UTRZYMANIA GWARANCJI**

### **I. Warunki Gwarancji**

1. Wykonawca udziela gwarancji na zamontowane parapety z konglomeratu Botticino na okres 60 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru. Podpis złożony na protokole odbioru jest jednoznaczny z brakiem zastrzeżeń i potwierdza zgodność towaru z umową oraz brak występowania wad jawnych.

Wszystkie wady podlegające reklamacji w okresie gwarancji będą rozpatrzone w terminie 14 dni liczonemu od daty pisemnego zgłoszenia.

W przypadku nieuzasadnionego wezwania reklamacyjnego klient zostanie obciążony kosztami dojazdu serwisanta.

### **II. Warunki utrzymania gwarancji.**

1. Stosowanie się do Instrukcji użytkownika

2. Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku :

- zastosowania wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem,
- nieprawidłowej konserwacji lub jej braku,
- przypadków losowych niezależnych od producenta i warunków eksploatacji ( np.: powódź, pożar, huragan, grad, substancje chemiczne itp. )
- zmian konstrukcyjnych oraz napraw przeprowadzonych przez osoby nieupoważnione,
- uszkodzeń mechanicznych powstałych z winy użytkownika,
- wad powstałych podczas transportu przy odbiorze własnym
- uszkodzeń powstałych wskutek niewłaściwego przechowywania wyrobu które spowodowały trwałe zmiany jakościowe wyrobu.

Parapetu z konglomeratu Botticino o grubości 3 cm i oparciu w glifie okna 15cm swojej szerokości oraz zamontowane po 3 cm z każdej strony w ścianę, nie potrzebują zastosowania wsporników.

Parapet służy do celów estetycznych. Nie można na nich stawać, siadać ani podierać się,

Gwarantujemy, że zamontowane parapety nie ulegną uszkodzeniu w zastosowaniu się do warunków gwarancji,

Poniżej tabela o deklarowanych cechach technicznych parapetów z konglomeratu botticino co, wyraźnie wskazuje o odporności materiału.

. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Lp	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1	Absorbcja wody[%]	<0,5
2	Gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	2500-2650
3	Wytrzymałość na zginanie [MPa]	8-21
4	Odporność na ścieranie [mm]	33+5
5	Wytrzymałość na uderzenia [J]	3+1
6	Odporność chemiczna [-]	C1
7	Rozszerzalność termiczna (10-6°C-1]	< 15,0
8	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	90-140
9	Twardość Moh'a [Mohs]	3-4
10	Klasa palności	<b>B1</b>