

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr 02/07

1. Producent wyrobu budowlanego:

Ceramika EVA
Stanisława Szopa
43 – 175 Wiry
ul. Pszczyńska 1
POLSKA

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Płytki ceramiczne szkliwione prasowane na sucho,
o nasiąkliwości wodnej powyżej E> 10 %, Grupa BIII, GL

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 26.30.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do wykonywania okładzin ściennych w wewnątrz pomieszczeń
o temperaturze dodatniej.

5. Specyfikacja techniczna:

- PN-EN 14411: czerwiec 2005 r. załącznik L
Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie.
-

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Płytki ceramiczne szkliwione prasowane na sucho,
o nasiąkliwości wodnej powyżej E> 10 %, grupa BIII, GL

7. Nie dotyczy.

Z pełną odpowiedzialnością deklaruję, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną z pkt. 5.

Stanisława Szopa

WYRY 03.01.2007

Zestawienie wymagań dotyczących właściwości fizycznych i chemicznych dla płytek ceramicznych prasowanych na sucho o nasiąkliwości wodnej $E > 10\%$, grupa BIII:

Rodzaj badania	Norma	wymagania	Parametry deklarowane
-sprawdzenie wymiarów,	PN-EN ISO 10545-2:1999	Max. Odchylenie od wymiaru: długość i szerokość: $\pm 0,5\%$ krzywizny: $\pm 0,3\%$ płaskość powierzchni w stosunku do przekątnej : $\pm 0,5\%$	wymagane
-sprawdzenie jakości powierzchni ,	PN-EN ISO 10545-2:1999	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu powierzchni ułożonej z płytek	wymagane
sprawdzenie nasiąkliwości wodnej,	PN-EN ISO 10545-3:1999	$E > 10\%$	15,74%
sprawdzenie wytrzymałości na zginanie	PN-EN ISO 10545-4:1999	Min 12 N/mm ²	16,4
Siła łamiąca	PN-EN ISO 10545-4:1999	Min 200 N	509,3
sprawdzenie wytrzymałości na ścieranie,	PN-EN ISO 10545-7:1999	Wskazać klasę i ilość obrotów przy , której wystąpiła zmiana	klasa 3
sprawdzenie wytrzymałości na szok termiczny,	PN-EN ISO 10545-9:1999	Stosowana metoda badania	wymagana
sprawdzenie wytrzymałości na pęknięcia włoskowate,	PN-EN ISO 10545-11:1999	wymagana	wymagana
sprawdzenie odporności na plamienie,	PN-EN ISO 10545-14:1999	Min.3 klasa	4 i 5 klasa