



**INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI,  
MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH  
i BUDOWLANYCH**



**Zakład Certyfikacji**

**CERTYFIKAT Nr B/03/69/09**

uprawnający do oznaczania wyrobu dobrowolnym znakiem bezpieczeństwa



AC 003

Nazwa i adres  
właściciela certyfikatu:

**GRANITIFIANDRE SpA,  
Via Radici Nord, 112,  
42 014 Castellarano (RE)  
Włochy**

Nazwa i adres producenta:

**GRANITIFIANDRE SpA,  
Via Radici Nord, 112,  
42 014 Castellarano (RE)  
Włochy**

Nazwa wyrobu:

**E ≤ 0,5% Grupa BI<sub>a</sub>  
niezklivione**

niezklivione



Typ (odmiana):

Podstawowe parametry:

Symbol wyrobu:

10

Wyrób spełnia wymagania  
bezpieczeństwa zawarte w:

**Norma Techniczne**

**Płytki i płyty ceramiczne**

Zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanych w:

**di Zona  
alle d'Aosta, 1  
Assuolo**

Nr i data sprawozdania:

**rt Badań nr: 5723, 5728, 5751,  
5752, 5813, 5808**

Prawo do oznaczania wyrobu przysię  
od:  
do:

**21-06-2012 r.**

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak  
przedstawiony do badań wzór (wzórki odpowiadające wymogom określonym powyżej)

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań określonych w  
kryteriów oraz warunków określonych w normie PN-EN 12002:2005 w sprawie 05/IV/W-009.

Kierownik

Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor

Instytutu Szkła, Ceramiki,  
Materiałów Ogniotrwałych i  
Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 01 września 2009 r.

Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



# INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487



## Zakład Certyfikacji

### CERTYFIKAT Nr N-70/09

zgodności z Polską Normą



AC 003

Nazwa i adres  
właściciela certyfikatu:

**GRANITIFIANDRE SpA,  
Via Radici Nord, 112,  
42 014 Castellarano (RE)  
Włochy**

Nazwa i adres producenta:

**GRANITIFIANDRE SpA,  
Via Radici Nord, 112,  
42 014 Castellarano (RE)  
Włochy**

Nazwa wyrobu:

**Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości  
wodnej  $E \leq 0,5\%$  Grupa BI<sub>a</sub>**

Symbol PKWiU

26.30.10

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14411:2009 Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja,  
właściwości i znakowanie**

Zgodnie ze sprawozdaniami  
z badań wykonanym przez:

Centro Ceramico – Laboratorio di Zona  
Via Valle d'Aosta, 1 41049 Sassuolo

Nr data sprawozdań

**Raport Badań nr:** 5723, 5724, 5728, 5745, 5751,  
7122, 8135, 8136/2008

Prawo do oznaczania w okresie od:  
do:

**22-06-2009 r.  
21-06-2012 r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

**Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań powyższej normy oraz wymagań określonych w umowie nr 05/IV/W-22/09.**

Kierownik/  
Zakładu Certyfikacji  
  
inż. Alicja Papier

Dyrektor  
Instytutu Szkła, Ceramiki i Materiałów  
Ogniotrwałych i Budowlanych  
  
dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 01 września 2009 r.  
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych  
02-676 Warszawa, ul Postępu 9