

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH



Zakład Certyfikacji



AC 003

CERTYFIKAT Nr N-32/09
zgodności z Polską Normą

Nazwa i adres
właściciela certyfikatu:

CERAMIKA NOWA GALA S.A.
ul. Ceramiczna 1
26-200 Końskie

Nazwa i adres producenta:

CERAMIKA NOWA GALA S.A.
ul. Ceramiczna 1
26-200 Końskie

Nazwa wyrobu:

**Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości
wodnej $E \leq 0,5\%$ Grupa BI_a**

Typ (odmiany):

szkliwione - seria **SIGNUM**- spełnia wymagania dla klasy zdolności
przeciwpoślizgowej R 9

Symbol PKWiU:

26.30.10-53.00

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

**PN-EN 14411 Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości i
znakowanie**
**Załącznik G (normatywny) Płytki ceramiczne prasowane o
nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$ Grupa BI_a**

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym w:

Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych
02-676 Warszawa
ul. Postępu 9

Nr i data sprawozdania:

Raport z badań Nr 199/LB/08 z dn. 16.12.2008 r.

Okres ważności

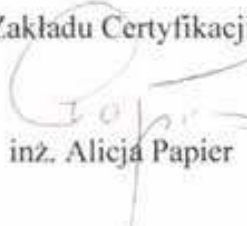
od: **03-04-2009 r.**

do: **04-03-2012 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 05/IV/W-25/08 i Aneksie 1/09

Kierownik
Zakładu Certyfikacji


inż. Alicja Papier

Dyrektor
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych


dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 03 kwietnia 2009 r.
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9