

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

Zakład Certyfikacji



AC 003

CERTYFIKAT Nr B/03/106/08

uprawniający do oznaczania wyrobu dobrowolnym znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres
właściciela certyfikatu:

**OPOCZNO I Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 5
26-300 Opoczno**

Nazwa i adres producenta:

**OPOCZNO I Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 5 26-300 Opoczno
ul. Uczniowska 21 58-306 Wałbrzych**

Nazwa wyrobu:

**Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej
nasiąkliwości wodnej $0,5\% < E \leq 3\%$ Grupa B_{1b}
nie szkliwione**

Typ (odmiany):

Podstawowe parametry:

- nasiąkliwość,
- mrozoodporność,
- promieniotwórczość naturalna.

Symbol PKWiU

26.30.10-53.00

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w:

Kryteriach Technicznych Nr KT 32/C/2008
Płytki ceramiczne prasowane i ciagnione

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 120/LB/2008 z dnia 11 sierpnia 2008 r.

Prawo do oznaczania w okresie od: **27-07-2008 r.**
do: **26-07-2012 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 powyższych kryteriów oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-15/08.

Kierownik/
Zakładu Certyfikacji

Alicja Papier

Dyrektor
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia: 11 sierpnia 2008 r.
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych
02-676 Warszawa, ul Postępu 9