



# INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI

INSTITUTE OF GLASS AND CERAMICS

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ - Nr 1613

Warszawa

## ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KRAKOWIE

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

Centrala (0-12) 423-67-77

fax. (0-12) 423-58-36

Dyrektor (0-12) 423-55-04

Z-ca Dyrektora (012) 423-67-73

e-mail: info@isic.krakow.pl

http://www.isic.krakow.pl

BPH S.A. O/Kraków 75 1060 0076 0000 3200 0021 7993

KRS 0000050974

PROWADZI:

BW/.....1130/06

Kraków dnia 21.12.2006 rok

**prace badawcze w zakresie:**

- technologii szkła i emalii
- technologii fryt i szkliv ceramicznych
- ochrony środowiska

**- produkcję:**

- fryt i szkliv ceramicznych
- emalii szklarskich
- angob i pobiałek ceramicznych
- mas ogniotrwiałych

**- badania laboratoryjne:**

- właściwości fizyczne i chemiczne surowców i szkła
- wyrobów ze szkła
- szyb samochodowych-homologacyjne
- agregatów cieplnych-termowizyjne

**usługi:**

- ekspertyzy i doradztwo techniczne
- informacja naukowo-techniczna

**CENTRALA ISIC**

02-676- Warszawa, ul. Postępu 9  
tel. (022) 843-74-21 do 26

PROWADZI:

**prace badawcze w zakresie technologii:**

- ceramiki
- bioceramiki
- środków zdobniczych dla wyrobów ceramicznych, szklarskich i emaliowanych

**produkcję:**

- wyrobów z ceramiki technicznej
- bioceramiki
- fryt, angob i szkliv
- pigmentów ceramicznych, farb szklarskich, ceramicznych i emalierskich

**badania laboratoryjne:**

- surowców i wyrobów ze szkła i ceramiki

**certyfikację wyrobów ze szkła i ceramiki**

**certyfikację systemów zarządzania jakością QMS**

**usługi:**

- ekspertyzy i doradztwo techniczne
- informacja naukowo-techniczna

Nasze Zakłady posiadają  
Certyfikaty Systemu  
Zarządzania Jakością  
PN-EN ISO 9001:2001

Laboratoria Badawcze  
posiadają Certyfikaty  
Akredytacji PCA

### PRESS – GLAS S A

**Nowa Wieś**

**ul. Kopalniana 9**

**42-262 Poczesna**

W odpowiedzi na e-mail z dnia 18.12.2006 rok uprzejmie informujemy, że na wartość współczynnika przenikania ciepła „U” nie ma wpływu czy w szybie zespolonej szkło z powłoką znajduje się od zewnątrz czy od środka pomieszczenia.

Z uwagi na to, że powłoka niskoemisyjna jest powłoką nietrwałą musi być zamontowana wewnątrz szyby zespolonej.

Z poważaniem

Pełnomocnik Dyrektora Oddziału  
do spraw  
Kierownik Laboratorium Badawczego

mgr inż. Teresa Sikierska

K/O; BW, a/a .