



02-676 Warszawa  
ul. Postępu 9

## ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH w KRAKOWIE

Centrala: 12 683 79 00  
Dyrektor: 12 683 79 11  
Faks: 12 683 79 01

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

www.icimb.pl  
info@icimb.pl

Rachunek Bankowy Bank BPH S.A. 48 1060 0076 0000 3210 0013 7353

info\_krakow@icimb.pl

Adres korespondencyjny  
Zakładu Technologii Szkła  
oraz Wydziału Szkła  
Zakładu Doświadczalnego:  
30-702 Kraków  
ul. Lipowa 3  
tel. 12 423 67 77  
faks 12 423 58 36

Adres korespondencyjny  
Zakładu Oceny  
Technicznej (JOT):  
31-983 Kraków  
ul. Cementowa 8  
tel. 12 683 79 00

\*\*\*

### JEDNOSTKI INSTYTUTU:

**ODDZIAŁ MATERIAŁÓW  
OGNIOTRWAŁYCH**  
44-100 Gliwice  
ul. Toszecka 99  
tel. 32 270 18 01  
info\_gliwice@icimb.pl

**ODDZIAŁ INŻYNIERII  
PROCESOWEJ  
MATERIAŁÓW  
BUDOWLANYCH**  
45-641 Opole  
ul. Dąbrowska 21  
tel. 77 456 32 01-06  
info\_opole@icimb.pl

Instytut badawczy  
KRS 0000050974  
NIP 525-000-76-26  
Sąd Rejonowy  
dla m. st. Warszawy  
XIII Wydział Gospodarczy

## Prohlášení

Tímto potvrzujeme, že vnější tepelně izolační kontaktní systémy s konečnou povrchovou úpravou z omítek (ETICS) s izolantem z expandovaného polystyrénu (EPS) a minerální vlny (MW), vyráběné společností SELENA FM SA a mající doposud Evropská technická prohlášení ETA 11/0048 respektive ETA 11/0109, jsou předmětem procesu vedoucímu k vydání odpovídajících Evropských technických posouzení: TYTAN ETICS EPS – ETA 16/0161 a TYTAN ETICS MW – ETA 16/0166.

Toto prohlášení se vydává na základě požadavku společnosti SELENA FM SA a má informativní charakter.

Krakow, 27.04.2016 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ODDZIAŁU

Dr inż. Paweł Pechntarczyk

INSTYTUT OFERUJE:

#### Prace badawcze w zakresie:

- szkła, ceramiki i bioceramiki
- materiałów ogniotrwałych
- materiałów budowlanych
- surowców mineralnych
- ochrony środowiska
- energooszczędnych technik wytwarzania

#### Badania laboratoryjne:

- surowców mineralnych
- wyrobów ze szkła i ceramiki
- materiałów ogniotrwałych
- spoiw mineralnych i betonów
- stopnia skażenia środowiska

#### Certyfikacje:

- wyrobów ze szkła, ceramiki, betonu i stali
- wyrobów przemysłu cementowego, wapienniczego i gipsowego
- kruszyw i chemii budowlanej
- zakładowej kontroli produkcji

#### Europejską Ocenę Techniczną (EOT):

- wyrobów budowlanych w grupach materiałowych według Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

#### Inne usługi:

- informację naukowo-techniczną
- szkolenia specjalistyczne
- audyty energetyczno-technologiczne