



## INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 21/2012

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Sekcję Laboratoria Budowlane Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	<b>Badania właściwości fizyko-mechanicznych dachówek ceramicznych</b>		
Cel programu	Akronim: <b>DACHÓWKI 2012</b>		
Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)	Norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Celem porównania międzylaboratoryjnego jest wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych wykonywanych przez Uczestników badań właściwości fizyko-mechanicznych dachówek ceramicznych.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<b>4</b>		
Data rozpoczęcia badań	<b>październik 2012</b>	Planowana data zakończenia badań	<b>styczeń 2013</b>
Koordynator	<b>Agnieszka Kalarus</b> , FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład Badań Laboratoryjnych 30-969 Kraków, ul. Ujastek 1; tel. 12 642 96 41 wew.3 e-mail: <a href="mailto:a.kalarus@ferrocarbo.pl">a.kalarus@ferrocarbo.pl</a> <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	<b>Marzena Najduchowska</b> , Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8; tel. 12 683 79 96 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Przewodniczący Sekcji	<b>Marek Ziętała</b> , Instytut Mechaniki Precyzyjnej – 05.10.2012 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja	<b>Krystyna Krzyśko</b> , 09.10.2012 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Prezes Zarządu Klubu POLLAB			

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).

### Lista laboratoriów – uczestników porównania międzylaboratoryjnego DACHÓWKI 2012

Lp.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1.	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S. A.</b> Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych (AB 011)	ul. Jakuba Wejhera 18a 80-346 Gdańsk
2.	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> Zespół Laboratoriów Badawczych (AB 023)	ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
3.	<b>Laboratorium Cerabud Sp. z o.o.</b> (AB 495)	ul. Przemysłowa 27 63-700 Krotoszyn
4.	<b>FERROCARBO Sp. z o.o.</b> Zakład Badań Laboratoryjnych (AB 687)	ul. Ujastek 1 30-969 Kraków