



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR 20/2015

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Laboratoria Budowlane

Temat badania biegłości /
porównań
międzylaboratoryjnych
(niepotrzebne skreślić)

**BADANIA WYBRANYCH WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BETONOWYCH
I KAMIENNYCH 2015**
akronim: WYROBY BETONOWE I KAMIENNE GL/2015

Cel programu

Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji laboratoriów
w zakresie badania wyrobów betonowych i kamiennych.

Dokument odniesienia stanowi norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011

Liczba uczestników

Liczba laboratoriów – uczestników PT/ILC – max 10 uczestników

Liczba obiektów badań
(liczba próbek) i ich opis

4 próbki wyrobów kamiennych:

1/BM/K/GL/15/kod lab. (gęstość objętościowa)

2/BM/K/GL/15/kod lab. (nasiąkliwość kapilarna)

3/BM/K/GL/15/kod lab. (odporność na ścieranie)

4/BM/K/GL/15/kod lab. (obciążenie niszczące przy otworze na kolek)

2 próbki wyrobów betonowych:

5/BM/B/GL/15/ kod lab. (gęstość betonu)

6/BM/B/GL/15/ kod lab (współczynnik zmian liniowych)

Liczba badanych cech i ich
wykaz, dokument
odniesienia

Badane próbki – Wyroby kamienne

Próbki wyrobów kamiennych w zakresie:

1) PN-EN 1936:2010 p.8.1 porowatość otwarta i gęstość objętościowa

2) PN-EN 1925:2001 nasiąkliwość kapilarna

3) PN-EN 14157:2005 p.3 odporność na ścieranie(badanie ścieralności szeroką tarczą)

4) PN-EN 13364:2002 obciążenie niszczące przy otworze na kolek

Badane próbki – Wyroby betonowe

Próbki wyrobów betonowych w zakresie:

5) PN-EN 12390-7:2011 p.5.5 gęstość betonu

6) PN-EN 772-14:2002 współczynnik zmian liniowych

Identyfikacja dziedziny badań
oraz badanych obiektów
(zgodnie z DAB-07/DAP-04)

Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
N/5	Badania właściwości fizycznych	Materiały budowlane
J/5	Badania mechaniczne	Materiały budowlane

Data rozpoczęcia badań

05 październik 2015

Planowana data zakończenia

07 grudzień 2015

Koordynator

Tomasz Śmigasiewicz t.smgasiewicz@imbigs.pl, Instytut Mechanizacji
Budownictwa i Górnictwa Skalanego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa,
tel. 22 843 02 01 wew. 362

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)

nie wymaga podpisu

Weryfikator

Agnieszka Kalarus a.kalarus@ferrocarbo.pl, Ferrocarbo Sp. z o.o. Zakład
Badań Laboratoryjnych, u. Ujastek 1, 30-969 Kraków, tel. 12 642 96 41 wew. 3

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)

nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Marek Ziętała, 23.07.2015 r.

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Akceptacja

Prezes Zarządu Klubu
POLLAB

Krystyna Krzyśko, 07.08.2015 r.

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu
POLLAB www.pollab.pl.