



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR 21/2015

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Laboratoria Budowlane

Temat badania biegłości /
porównań
międzylaboratoryjnych
(niepotrzebne skreślić)

BADANIA WYBRANYCH WŁAŚCIWOŚCI KRUSZYWA 2015
akronim: KRUSZYWA GL/2015

Cel programu

Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji laboratoriów w zakresie badania kruszyw.

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

Liczba uczestników

Liczba laboratoriów – uczestników PT/ILC – max 15 uczestników

Liczba obiektów badań
(liczba próbek) i ich opis

8 próbek kruszywa:

1/BM/GL/15/kod lab. (skład ziarnowy)

2/BM/GL/15/kod lab. (zawartość pyłów)

3/BM/GL/15/kod lab. (wskaźnik płaskości)

4/BM/GL/15/kod lab. (wskaźnik kształtu)

5/BM/GL/15/kod lab. (gęstość nasypowa)

6/BM/GL/15/kod lab. (odporność na ścieranie mikro Deval)

7/BM/GL/15/kod lab. (odporność na rozdrabnianie Los Angeles)

8/BM/GL/15/kod lab. (skurcz przy wysychaniu)

Liczba badanych cech i ich
wykaz, dokument
odniesienia

- skład ziarnowy PN-EN 933-1:2012

- zawartość pyłów PN-EN 933-1:2012

- wskaźnik płaskości PN-EN 933-3:2012

- wskaźnik kształtu PN-EN 933-4:2008

- gęstość nasypowa PN-EN 1097-3:2000 (stan luźny i utrzęsiony)

- odporność na ścieranie (mikro Deval) PN-EN 1097-1:2011

- odporność na rozdrabnianie (Los Angeles) PN-EN 1097-2:2010

- skurcz przy wysychaniu PN-EN 1367-4:2010

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

21 wrzesień 2015

Planowana data zakończenia

20 listopad 2015

Koordynator

Tomasz Śmigasiewicz t.smigasiewicz@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, ul. 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

Krystyna Krzyśko, 07.08.2015r.

Prezes Zarządu Klubu
POLLAB

(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.