



INFORMACJA O ~~BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH~~ MIEDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR 8/2020

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Laboratoria Budowlane

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Badania wybranych właściwości kostki betonowej 2020		
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji laboratoriów w zakresie wybranych badań właściwości wyrobów betonowych. Dokument odniesienia stanowi norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011 oraz DAPT-01 (dokument PCA).		
Liczba uczestników	10 laboratoriów		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1/PT-ILC/BS/20 – kostka betonowa		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Liczba badanych cech: 2 Wykaz badanych cech: 1. <i>Nasiąkliwość wg PN-EN 1338:2005 Załącznik E</i> 2. <i>Odporność na ścieranie (metoda: szeroka tarcza) wg PN-EN 1338:2005 Załącznik G</i>		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol <i>N/S</i> <i>J/S</i>	Dziedzina badań <i>Badania właściwości fizycznych</i> <i>Badania mechaniczne.</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Wyroby budowlane, materiały budowlane</i>
Data rozpoczęcia badań	21.12.2020 r.		
Planowana data zakończenia	30.01.2021 r.		

Koordynator

Michał Filipczyk michal.filipczyk@imbigs.lukasiewicz.gov.pl Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalanego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. 22 843 02 01 wew. 88, tel. kom. 504 249 867

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)
nie wymaga podpisu

Weryfikator

Agnieszka Kalarus a.kalarus@ferrocarbo.pl FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład Badań Laboratoryjnych, 31-752 Kraków, ul. Ujastek 1 tel. 695 581 440

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)
nie wymaga podpisu

Wiceprzewodniczący Sekcji

Marek Ziętała, 19.11.2020

(imię, nazwisko, data)
nie wymaga podpisu

Andrzej Brzyski dn. 21.11.2020

Akceptacja

Prezesa 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.