



INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 14/2012

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prorowadzonych przez Sekcję Laboratoria Budowlane Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	Badania wybranych właściwości kruszyw akronim: LSiWB-KRUSZYWA 2012 PN-EN ISO/IEC 17043:2011		
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji laboratoriów w zakresie badania kruszyw		
Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)	13		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Trzy próbki kruszyw naturalnych : 1/KR/GS/IMB/12/kod lab. (wskaźnik piaskowy) 2/KR/GS/IMB/12/kod lab. (mrozoodporność) 3/KR/GS/IMB/12/kod lab. (oznaczenie zanieczyszczeń organicznych metodą zaprawy)		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	3 - wskaźnik piaskowy wg PN-EN 933-8:2012; - mrozoodporność wg PN-EN 1367-1:2007; - składniki wpływające na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek (oznaczenie zanieczyszczeń organicznych metodą zaprawy) wg PN-EN 1744-1:2010, pkt. 15.3		
Data rozpoczęcia badań	sierpień 2012	Planowana data zakończenia badań	listopad 2012
Koordynator	Michał Filipczyk, m.filipczyk@imbigs.pl , Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. 22 843 02 01 wew. 356 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	Agnieszka Kalarus, FERROCARBO Sp. z o.o., 30-969 Kraków, ul. Ujastek 1, tel. 12 642 96 41 wew. 3 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Przewodniczący Sekcji	Marek Ziętała, Instytut Mechaniki Precyzyjnej 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3, tel. 22 663 43 24 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja	Krystyna Krzyśko, 27.06.2012 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Prezes Zarządu Klubu POLLAB	<small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.

**Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnych
LSiWB-KRUSZYWA 2012**

(akronim)

L.p.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1.	FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład Badań Laboratoryjnych	ul. Ujastek 1 30-969 Kraków
2.	Instytut Badania Dróg i Mostów Wrocław Pracownia Betonów i Kruszyw	55-140 Żmigród-Węglewo
3.	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych	ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa
4.	P.P.H.U "KOMBUD" s.c. Wojciech Pacierpnik, Henryk Skiba	ul. Poselska 12/32 42-200 Częstochowa
5.	Instytut Techniki Budowlanej Laboratorium Betonu	ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
6.	Instytut Techniki Budowlanej Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych	Al. W. Korfańskiego 191 40-153 Katowice
7.	Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. Laboratorium w Dąbrowie Górniczej	ul. Łączna 30 41-303 Dąbrowa Górnicza
8.	Labotest Sp. z o.o. Laboratorium Inżynierii Lądowej	ul. Lwowska 38 40-397 Katowice
9.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe	ul. Zambrowska 2 16-001 Kleosin
10.	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Laboratorium Surowców i Wyrobów Budowlanych	ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa
11.	TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze TPA w Pruszkowie	ul. Parzniewska 8 05-800 Pruszków
12.	TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o. Laboratorium TPA w Bykowie	ul. Przemysłowa 3 55-095 Mirków
13.	TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o. Laboratorium TPA w Czarnym Borze	ul. Wesoła 12 58-379 Czarny Bór