



INFORMACJA O PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 7/2012

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prorowadzonych przez Sekcję Laboratoria Budowlane Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	Badanie nośności gruntu płytą dynamiczną LWDT
Cel programu	PN-EN ISO/IEC 17043:2011 "Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości". Celem porównania międzylaboratoryjnego jest wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych wykonywanych przez Uczestników badań nośności gruntów.
Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)	3
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Badanie podłoża w terenie
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	1 Nośność płytą dynamiczną LWDT – procedura badawcza własna
Data rozpoczęcia badań	Kwiecień- Maj 2012r Planowana data zakończenia Sierpień 2012r
Koordynator	Magdalena Bednarek, Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. Laboratorium Drogowe, ul. Łączna 30, 41-303 Dąbrowa Górnicza <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Weryfikator	Agnieszka Kalarus – FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład Badań Laboratoryjnych, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Przewodniczący Sekcji	Marek Ziętała, Instytut Mechaniki Precyzyjnej ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 20.03.2012 <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 nr 7/2012
(akronim)

L.p.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1.	Laboratorium Budowlane PPHU „KOMBUD” S.C. W.Pacierpnik H.Skiba	Ul. Poselska 12/32 42-200 Częstochowa
2.	Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. Laboratorium Drogowe	Ul. Łączna 30 41-303 Dąbrowa Górnicza
3.	Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. Laboratorium Drogowe	Ul. Okulickiego 16 54-200 Rzeszów