|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Organizator PT/ILC | | |
| Imię i nazwisko Organizatora: | | **Agnieszka Kalarus** |
| Nazwa Laboratorium: | | **FERROCARBO Sp. z o.o.**  **Zakład Badań Laboratoryjnych** |
| Adres, email, tel. kontaktowy: | | **30-969 Kraków, ul. Ujastek 1, e-mail:** [***a.kalarus@ferrocarbo.pl***](mailto:a.kalarus@ferrocarbo.pl)  **tel. 12 642 96 41 wew. 3, 695 581 440** |
| Laboratorium deklarujące swoją gotowość do uczestnictwa w PT/ILC | | |
| Imię i nazwisko Przedstawiciela Laboratorium: |  | |
| Nazwa Laboratorium: |  | |
| Adres, email, tel. kontaktowy: |  | |

| **Badane obiekty/**  **Grupa obiektów** | **Badane cechy i metody badawcze** | **Normy i / lub**  **Udokumentowane**  **Procedury badawcze** | **Uczestnictwo w PT/ILC[[1]](#footnote-1)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Kruszywa** | rozpad krzemianu dwuwapniowego | PN-EN 1744-1:2010 |  |
| rozpad żelaza | PN-EN 1744-1:2010 |  |
| badanie w siarczanie magnezu | PN-EN 1367-2:2010 |  |
| badanie bazaltowej zgorzeli słonecznej metodą gotowania | PN-EN 1367-3:2002  +AC:2004 |  |
| zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanej | PN-EN 933-5:2000  +A1:2005 |  |
| wskaźnik przepływu kruszyw | PN-EN 933-6:2002  +AC:2004 |  |
| zawartość wody | PN-EN 1097-5:2008 |  |
| odporność na szok termiczny | PN-EN 1367-5:2011 |  |
| odporność na miażdżenie | PN-EN 13055-1:2003  +AC:2004 zał. A |  |
| mrozoodporność kruszyw lekkich | PN-EN 13055-1:2003  +AC:2004 zał. C |  |
| długość ziarna | PN-EN 13450:2004  +AC:2004 |  |

Planowany termin rozpoczęcia badań: **czerwiec 2013**

Planowany termin zakończenia badań: **wrzesień 2013**

**Termin nadsyłania formularza zgłoszeniowego: 30 kwietnia 2013 r.**

1. Stawiając znak „X” w odpowiedniej komórce kolumny „4” Laboratorium Badawcze deklaruje swoją gotowość do uczestnictwa w PT/ILC dla danej badanej cechy lub metody badawczej w zakresie wyszczególnionego obiektu badań. [↑](#footnote-ref-1)