

Instrukcja 0805 – Stosowanie PBG podczas ważności Świadectwa technicznego

Treść: Realizacja LB SIRCONTEC w środowisku z ważnym Świadectwem technicznym
Dla: Reprezentantów handlowych SIRCONTEC s.r.o., firm aplikacyjnych, menedżerów budów
Opracował: Ing. W.Scherfel, SIRCONTEC s.r.o.

I. Powody wydania

Zapoznanie grupy fachowej z przygotowywanym wydaniem Świadectwa technicznego (TO) na betony lekkie (LB), produkowane na urządzeniach, dostarczonych przez spółkę SIRCONTEC s.r.o.

II. Rozwiązanie

1. Wystawianie świadectw technicznych, jako metoda zatwierdzania wyrobu budowlanego (wyrobu), jest stosowana wtedy, kiedy dla danego wyrobu nie ma normy państwowej (STN).
2. Wynikiem zatwierdzania technicznego jest Świadectwo techniczne (TO).
3. TO zawiera opis parametrów technicznych i fizykalnych zatwierdzanego wyrobu.
4. Aktualnie betonów lekkich SIRCONTEC (LB – PBG i PsB) dotyczy certyfikacja nieobowiązkowa.
5. Certyfikat na LB powinien pomóc Firmom aplikacyjnym, stosującym technologię SIRCONTEC (AFS) osiągnąć większy sukces na rynku.
6. Urządzenie szeregu MS 1000 umożliwia utrzymywać jakość produkowanych LB w wymaganych granicach.

III. Realizacja w praktyce

1. AFS posiada tekst TO do dyspozycji i dlatego jest obeznana z jej treścią.
2. AFS powinna podczas produkcji LB realizować Instrukcje Produkcji (VP) i Plan kontroli i prób (KSP) zgodnie z tym, jak to było prezentowane podczas szkolenia obsługi urządzenia MS 1000.
3. AFS przygotowuje zgodnie z KSP próbki, które następnie podlegają pomiarom ustalonych parametrów w akredytowanym Laboratorium Badawczym. Wynikiem tej próby jest Protokół próby potwierdzającej.
4. Pod ustalonymi parametrami wspomnianymi w punkcie III.3. rozumie się:
 - waga objętościowa [kg/m^3]
 - wytrzymałość na ściskanie [MPa]Oba parametry są badane na kostkach 150 x 150 x 150 mm przygotowanych i traktowanych według KSP.
5. Protokoły podane w punkcie III.3 (Protokół). AFS archiwizuje min przez okres gwarancji, danej na przedmiotową budowę przy czym zaleca się archiwizować te protokoły trwale.
6. Na podstawie Protokołu AFS wystawia Deklarację zgodności, opieczętowaną znakiem zgodności – patrz tekst TO.
7. W znaku zgodności będzie zamiast nazwy i adresu SIRCONTEC podana nazwa i adres producenta LB, który zgodność deklaruje.
8. AFS może z akredytowaną osobą (AO), polecamy TSUS, filia Żylna, zawrzeć umowę o dozorowaniu wybiórczym, na podstawie której specjalista AO będzie wykonywać dozór nad przestrzeganiem VP i KSP, dotyczących produkcji LB SIRCONTEC.
9. Na podstawie oceny zmierzonych parametrów LB AO może wystawić na wniosek i dla AFS Certyfikat, dotyczący produkowanych LB.

!!Instrukcja 0804 – Stosowanie PBG bez istnienia Świadectwa technicznego niniejszym traci ważność!!!

Wydane 27.5.2008