

bsi
Certyfikat zgodności zakładowego systemu kontroli produkcji

Niniejszym zaświadcza się, że: **United Building Chemicals Ltd**

Peel House
30 The Downs
Altrincham
WA14 2PX
Wielka Brytania

Jest posiadaczem certyfikatu nr **0086-CPR-546247**

związanego z:

EN 934-2:2009/A1:2012 oraz EN 934-3:2009/A1:2012

Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – szczegóły na stronie 2.

Zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych, CPR), niniejszy certyfikat dotyczy powyższego wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat stanowi zaświadczenie, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny oraz weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisanych w Aneksie ZA powyższych norm w ramach systemu 2+ są stosowane i że zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie ustalone wymagania wyszczególnione powyżej.

W imieniu BSI,
Jednostki notyfikowanej dla powyższego Rozporządzenia
(Jednostka notyfikowana nr 0086)

Gary Fenton,
Dyrektor ds. zapewnienia jakości globalnej
[podpis nieczytelny]

Pierwsza wersja: 11 czerwca 2009 r.
Najnowsza wersja: 16 października 2013 r.
Str 1 z 2

bsi
Certyfikat zgodności zakładowego systemu kontroli produkcji

nr 0086-CPR-546247

Zakłady produkcyjne: Rutland Street
Bradford
BD4 7EA
Wielka Brytania

ul. Warszawska 58
Wilga
08-470
Polska

Część 2: Domieszki do betonu

Tabela 2 - Domieszka do betonu redukująca ilość wody/uplastyczniająca (przy zachowaniu jednakowej konsystencji)

Plastyfikator do betonu w płynie

Plastyfikator do betonu w proszku

Domieszka zwiększająca mrozoodporność w płynie.

Tabela 3 - Domieszki znacznie redukujące ilość wody/super uplastyczniające o wysokim

Super plastyfikator w płynie.

Table 5 - Domieszki napowietrzające

Domieszka napowietrzająca w płynie.

Tabela 6 - Domieszki przyspieszające wiązanie (przy zachowaniu jednakowej konsystencji)

Zimowa domieszka w proszku

Przyspieszacz w płynie.

Tabela 9 - Domieszki uszczelniające (przy zachowaniu jednakowej konsystencji albo przy jednakowym współczynniku w/c)

Domieszka uszczelniająca w proszku

Domieszka uszczelniająca w płynie.

Tabela 10 - Domieszki opóźniające wiązanie /redukujące ilość wody/uplastyczniające (przy zachowaniu jednakowej konsystencji)

Domieszka opóźniająca w proszku

Domieszka opóźniająca w płynie.

Część 3: domieszki do zapraw murarskich

Tabela 2 - Domieszki napowietrzające/uplastyczniające (przy zachowaniu jednakowej konsystencji)

Plastyfikator do zapraw w płynie

Plastyfikator do zapraw w proszku

Plastyfikator do zapraw w proszku (zimowy)

Pierwsza wersja: 11 czerwca 2009 r.

Najnowsza wersja: 16 października 2013 r.

Str 2 z 2.