



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 107/11-ZKP-087-02

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany

**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem
SKAŁA W / SKAŁA W RENOVADEX®**

Skład zestawu wg Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-6005/2013, rozdział 1

wprowadzony do obrotu przez

**SKAŁA Tychy Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Towarowa 23 · 43-100 Tychy**

wyprodukowany w zakładzie

**SKAŁA Tychy Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Towarowa 23 · 43-100 Tychy**

został objęty przez producenta wstępnymi badaniami typu i zakładową kontrolą produkcji oraz badaniami próbek pobieranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadziła nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia Aprobaty Technicznej ITB


Nr AT-15-6005/2013

ważnej do dnia 29 sierpnia 2018 r.

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

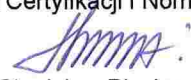
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 16.05.2011 i pozostaje ważny dopóki ważna jest powołana specyfikacja techniczna, warunki podane w tej specyfikacji oraz warunki produkcji w zakładzie albo zakładowa kontrola produkcji (ZKP) nie ulegną istotnym zmianom.

Dyrektor Oddziału


Henryk Szela



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Stanisław Płocica

Kraków, dnia 20 września 2013 roku