



**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 178/16–ZKP–168-01

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 ścian zewnętrznych budynków system STAINER STA

Skład zestawu wg Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-3129/2016, rozdział 1

wprowadzony do obrotu przez

STAINER Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 152 · 64-120 Krzemieniewo

wyprodukowany w zakładzie

STAINER Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 152 · 64-120 Krzemieniewo

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 prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia Aprobaty Technicznej ITB

Nr AT-15-3129/2016

ważnej do dnia 29 stycznia 2021 r.

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 14.11.2016 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.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 14 listopada 2016 roku