



**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 165/15-ZKP-042-05

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 termorenowacji ociepleń
ścian zewnętrznych budynków systemem
Termo Organika® RENOVA**

Skład zestawu wg Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-9500/2016, rozdział 1

wprowadzony do obrotu przez

**TERMO ORGANIKA Spółka z o.o.
ul. Bolesława Prusa 33 · 30-117 Kraków**

wyprodukowany w zakładzie

**Zakład Produkcyjny
ul. Lipiańska 8 · 74-200 Pyrzyce**

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 stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia Aprobaty Technicznej ITB

Nr AT-15-9500/2016

ważnej do dnia 22 stycznia 2021 r.

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 17.07.2015 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

Kraków, dnia 26 lutego 2016 roku