



**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 180/16-ZKP-042-07**

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 Termo Organika® PGP**

Skład zestawu wg Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-9747/2016, 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-15-9747/2016**

ważnej do dnia 24 listopada 2021 r.

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 12.12.2016 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 Fichnialczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 12 grudnia 2016 roku