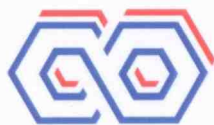


# Krajowa Ocena Techniczna



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

## **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2018/0041 wydanie 1**

Działając na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1968) Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, w wyniku postępowania przeprowadzonego na wniosek producenta:

**Austrotherm Sp. z o.o.  
ul. Chemików 1,  
32-600 Oświęcim**

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

### **Fasadowe profile powlekane Austrotherm FPP**

DYREKTOR  
Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych



*Paweł PICHNIARCZYK*

Wydano w Krakowie, 14.06.2018 r.

Termin ważności: 14.06.2023 r.

---

Krajowa ocena techniczna *ICiMB-KOT-2018/0041 wydanie 1* zawiera 11 stron, w tym 1 załącznik, który stanowi integralną część oceny.

Niniejsza krajowa ocena techniczna powinna być powielana w całości, w tym przekazywana drogą elektroniczną. Częściowe kopiowanie jest dozwolone za pisemną zgodą ICiMB. Każde częściowe kopiowanie musi być w taki sposób oznaczane.

## SPIS TREŚCI

1.	Opis techniczny wyrobu.....	3
2.	Zamierzone zastosowanie wyrobu .....	3
3.	Właściwości użytkowe wyrobu i metody zastosowane do ich oceny .....	4
4.	Pakowanie, transport i składowanie oraz sposób znakowania wyrobu.....	4
5.	Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych .....	5
5.1.	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych .....	5
5.2.	Ocena właściwości użytkowych .....	5
5.3.	Zakładowa kontrola produkcji.....	5
5.4.	Badania kontrolne.....	6
6.	Pouczenie .....	6
7.	Wykaz dokumentów wykorzystanych w postępowaniu .....	7
	Załącznik 1 – Właściwości identyfikacyjne fasadowych profili powlekanych Austrotherm FPP .....	8

## 1. Opis techniczny wyrobu

Przedmiotem niniejszej krajowej oceny technicznej są fasadowe profile powlekane Austrotherm FPP (oznaczenie typu wyrobu). Profile Austrotherm FPP są wykonywane z polistyrenu ekspandowanego (EPS) o gęstości pozornej  $14 \div 16 \text{ kg/m}^3$  fabrycznie pokrywanego warstwą elastycznej masy szpachlowej Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 na stronie licowej.

Profile Austrotherm FPP występują w formie desek elewacyjnych, profili wokółokiennych i wokółdrzwiowych, podparapetowych, gzymsowych oraz elementów ozdobnych i dekoracyjnych. Deski elewacyjne są produkowane o wymiarach 1500 x 120 x 20 mm oraz 1500 x 160 x 25 mm (długość x szerokość x grubość), a kształty i wymiary pozostałych profili Austrotherm FPP są scharakteryzowane w katalogach producenta. Przykładowe kształty i wymiary profili są przedstawione na Rysunkach Z1-1 ÷ Z1-3 (Załącznik 1). Po uzgodnieniu między producentem i odbiorcą istnieje także możliwość wyprodukowania profili o innych kształtach i wymiarach.

Producentem profili Austrotherm FPP jest Austrotherm Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim. Profile Austrotherm FPP są produkowane w Zakładzie nr 2 zlokalizowanym przy ul. Fabrycznej 80/82, 96-106 Skierniewice.

## 2. Zamierzone zastosowanie wyrobu

Fasadowe profile powlekane Austrotherm FPP są przeznaczone do stosowania jako elementy wykończeniowe ścian zewnętrznych budynków. Profile Austrotherm FPP są mocowane do suchego, oczyszczonego z kurzu i tłuszczu podłoża mineralnego za pomocą dopuszczonych do obrotu mineralnych zapraw klejących do styropianu. W przypadku łączenia profili na długości i w narożach, należy skleić powierzchnie styku ok. 4 mm warstwą kleju Austrotherm PU-Stoßfugenkleber. Po usunięciu nadmiaru kleju połączenia należy wykończyć masą szpachlową Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75. Po zamocowaniu profili Austrotherm FPP na powierzchni licowej można zastosować farbę elewacyjną.

Stosowanie profili Austrotherm FPP powinno być zgodne z:

- obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi, a w szczególności rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.),
- postanowieniami niniejszej krajowej oceny technicznej,
- instrukcjami producenta.

Temperatura otoczenia oraz podłoża w czasie prowadzenia prac powinna wynosić od + 5 do + 30 °C.

