



**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

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **Nr 086-UWB-018**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów TURBO-WG**

do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów  
w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych

(w skład zestawu TURBO-WG wchodzi fabrycznie produkowane płyty lamelowe /o uporządkowanym układzie włókien/ z wełny mineralnej, mocowane do podłoża /sufitu/ za pomocą zaprawy klejącej. Na płyty lamelowe z wełny mineralnej nakładana jest warstwa wierzchnia, którą stanowi farba strukturalna w przypadku wełny mineralnej fabrycznie gruntowanej lub środek gruntujący i farba strukturalna w przypadku wełny mineralnej fabrycznie nie gruntowanej)

objętego krajową oceną techniczną:

### **ICiMB-KOT-2017/0002 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o.**

**ul. Szarych Szeregów 23 · 60-462 Poznań**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

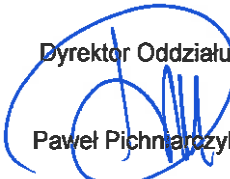
**Zakład Produkcyjny w Ujeździe**

**ul. 11-Listopada 29 · 97-225 Ujazd**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobów określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 17.05.2017 r. pozostaje ważny do dnia 09.05.2022 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Oddziału  
  
Paweł Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 17 maja 2017 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.