



**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-057**

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 ścian zewnętrznych budynków DREIER EPS**

do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków zarówno na nowych ścianach pionowych, jak i przy renowacji już istniejących; możliwe jest również stosowanie na powierzchniach poziomych oraz nachylonych, które nie są narażone na działanie opadów atmosferycznych; może być również stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych

(skład zestawu wyrobów DREIER EPS oraz sposoby mocowania przedstawiono w tabeli 1  
ICiMB-KOT-2018/0030)

objętego krajową oceną techniczną:

### **ICiMB-KOT-2018/0030 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**„DREIER” W.POŁACIK Spółka Jawna  
ul. Św. Rocha 219 B · 42-200 Częstochowa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**„DREIER” W.POŁACIK Spółka Jawna  
ul. Św. Rocha 219 B · 42-200 Częstochowa**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu 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 **24.05.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **12.06.2023 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 Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

*Piotr Zapolski*  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 28 czerwca 2018 roku

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