



**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 ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-183-01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DREIER PROFI

< złożony system zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w skład którego wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (EPS) przyklejane do ściany, sposób mocowania oraz odpowiednie składniki systemu wyspecyfikowano w ETA 17/0521, tabela 1 >

wprowadzanego 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 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w:

ETA 17/0521 wydanej 23.02.2018

i

ETAG 004, luty 2013 (stosowany jako EAD)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 24.05.2018 i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniejszej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 24 maja 2018 roku