



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8



AC 086

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

**Nr 086-UWB-038**

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:

### **Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT PRO Reno S**

do zastosowań na ścianach zewnętrznych

(zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń budynków bez istniejącego ocieplenia lub budynków, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub z uwagi na zły stan techniczny wymaga renowacji, składający się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego mocowanego do podłoża za pomocą zaprawy klejąco-szpachlowej lub zaprawy klejąco-szpachlowej i łączników mechanicznych, warstwy wykonanej z zaprawy klejąco-szpachlowej zbrojonej siatką szklaną i zagruntowanej preparatem gruntującym oraz wyprawy tynkarskiej)

objętego krajową oceną techniczną:

### **AT-15-9247/2014 + Aneks nr 1 + Aneks nr 2**

(AT ITB wykorzystywana jako krajowa ocena techniczna zgodnie z art. 5.3 ustawy z dnia 25.06.2015 r., Dz. U. poz. 1165)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BAUMIT Sp. z o.o.**

**ul. Wyścigowa 56G · 53-012 Wrocław**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Zakład Produkcyjny BAUMIT Sp. z o.o.**

**ul. Uchanka 9/11 · 99-400 Łowicz**

**Zakład Produkcyjny BAUMIT Sp. z o.o.**

**Główna · ul. Partnerska 3 · 62-010 Pobiedziska**

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 **03.11.2017 r.** (zastępuje certyfikat Nr 144/14-ZKP-034-12) pozostaje ważny do dnia **23.01.2019 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

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 3 listopada 2017 roku

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