



**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-036

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 KERAMIK

z okładziną z płytek ceramicznych lub kamienia naturalnego

do zastosowań na ścianach zewnętrznych

(zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń składający się ze styropianu (EPS) jako materiału termoizolacyjnego mocowanego do podłoża za pomocą zaprawy klejącej i łączników mechanicznych, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz warstwy okładzinowej wykonanej z elewacyjnych płytek ceramicznych lub kamiennych przyklejonych do warstwy zbrojonej zaprawą klejącą i wykończonych zaprawą do spoinowania)

objętego krajową oceną techniczną:

AT-15-8662/2015

(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 111/11-ZKP-034-10) pozostaje ważny do dnia **28.08.2020 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniejszej 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.