



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 013-UWB-085

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. z 2016 r. poz. 1966, z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EUROTHERM

przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych), stosowany na podłożach z elementów murowych lub betonu, z warstwą tynku lub bez

objętego krajową oceną techniczną:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1407 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KAZIMIERZ BŁASZCZYK EURO-CHEM

ul. Tartaczna 1, 84-200 Wejherowo

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

EURO-CHEM

ul. Tartaczna 1, 84-200 Wejherowo

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 zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **26 lutego 2021 r.** pozostaje ważny do dnia **30 grudnia 2025 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.

Gdańsk, dnia 26 lutego 2021 r.



AC 013

**mgr Anna Wyroba
CZŁONEK ZARZĄDU**

Ważność niniejszego certyfikatu może być
potwierdzona na stronie: www.pcbc.gov.pl

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. 02-844 Warszawa, ul. Puławska 469, tel. +48 22 46 45 200, e-mail: pcbc@pcbc.gov.pl