



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 008-UWB-018

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 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów TURBO-WG

do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garaże, parkingi, piwnice) w budynkach nowowznoszonych i użytkowanych; stropy mogą być z betonu lub z elementów ceramicznych

(zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów /od strony sufitów/, w którym jak wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty z wełny mineralnej (MW); skład zestawu przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2017/0002)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2017/0002 wydanie 3

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 23 · 60-462 Poznań

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny w Ujeździe
ul. 11-Listopada 29 · 97-225 Ujazd

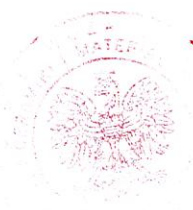
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **17.05.2017 r.** pozostaje ważny do dnia **23.02.2027 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

Michał Wieczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Ząpolski