



**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-096-01

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:

WAPNO BUDOWLANE

(w rodzajach wymienionych w zakresie certyfikatu, zakres stanowi integralną część certyfikatu)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna
Sitkówka 24 · 26-052 Nowiny**

produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Zakład Sitkówka
Sitkówka 24 · 26-052 Nowiny
Zakład Kujawy
Bielawy 1 · 88-192 Piechcin**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

EN 459-1:2010

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy wg CPD w dniu 08.02.2013 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.


Dyrektor Instytutu
Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 5 czerwca 2018 roku



**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

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-096-01

Wydanie 2

/dotyczy certyfikatu wydanego w dniu 05.06.2018 r./

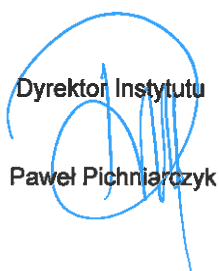
Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Zakład Sitkówka

- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (R5, Psv)**
- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (R5, P1)**
- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (R4, P1)**
- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (Rsv, P1)**
- ✓ **Wapno budowlane hydratyzowane EN 459-1 CL 90-S**


Zakład Kujawy

- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (R5, Psv)**
- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (R5, P1)**
- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (R5, P2)**
- ✓ **Wapno budowlane palone EN 459-1 CL 90-Q (R5, P3)**
- ✓ **Wapno budowlane hydratyzowane EN 459-1 CL 90-S**


Dyrektor Instytutu
Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 5 czerwca 2018 roku