

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

Jednostka notyfikowana nr 1434  
02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0093

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

### **Elementy murowe ceramiczne P kategorii I**

przeznaczone do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych (nazwy własne grup wyrobów oraz ich charakterystyki wymieniono w załączniku do certyfikatu)

produkowane przez :

**WIENERBERGER CERAMIKA BUDOWLANA Sp. z o.o.**  
**ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym :

**Zakład Kupno**  
**Kupno 494, 36-100 Kolbuszowa**

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

**EN 771-1:2011 + A1:2015**  
**(PN-EN 771-1 + A1:2015-10)**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 1 sierpnia 2009 r. jako 1434-CPD-0093 i znowelizowany w dniach 2 listopada 2009 r., 27 grudnia 2011 r., 18 grudnia 2012 r., 15 października 2013 r. oraz 28 lutego 2017 r., 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.



AC 013



*Anna Wyroba*  
**Anna Wyroba**  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA

Gdańsk, dnia 28 lutego 2017 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0093

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 28 lutego 2017 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. Elementy murowe ceramiczne P.

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1	Charakterystyka
1	POROTHERM	2	Elementy murowe kształtowane regularnie i uzupełniające z systemem złączy lub wnek przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych, w ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi
2	POROTHERM	3	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych, w ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi
3	Pustak MAX 220	3	Element murowy kształtowany regularnie, przeznaczony do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych, w ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi

  
**Anna Wyroba**  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA



AC 013



Gdańsk, dnia 28 lutego 2017 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81