

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-0170

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 Honoratka
Honoratka, 62-506 Konin

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 6 grudnia 2013 r. i znowelizowany w dniu 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-0170

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 lub wymiary [mm]	Charakterystyka
1	POROTHERM	2	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy przeznaczonych 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 przeznaczonych 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	POROTHERM AKU	2	Elementy murowe kształtowane regularnie, z układem wnek do wypełnienia zaprawą, przeznaczone do stosowania w wewnętrznych elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym i akustycznym
4	POROTHERM 11,5	250×115×71	Element murowy kształtowany specjalnie, przeznaczony do stosowania jako nienośna korytkowa kształtka murowa, w murach narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych
5	POROTHERM 16	250×160×60	Element murowy kształtowany specjalnie, przeznaczony do stosowania jako nienośna korytkowa kształtka murowa, w murach narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych
6	POROTHERM 23,8	250×70×238	Element murowy kształtowany specjalnie, przeznaczony do stosowania jako nienośna korytkowa kształtka murowa, w murach narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych



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