

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-0159

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 :

CERPOL-KOZŁOWICE Spółka Akcyjna
Kozłowice, ul. Nowa 4, 46-310 Gorzów Śląski

w zakładzie produkcyjnym :

Zakład Kozłowice
Kozłowice, ul. Nowa 4, 46-310 Gorzów Śląski

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 22 stycznia 2013 r. jako 1434-CPD-0159 i znowelizowany w dniach 10 kwietnia 2013 r., 26 lutego 2014 r. oraz 17 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 17 lutego 2017 r.

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0159

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 17 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	MEGA - MAX	2	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi
2	MEGA-MAX	3	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi
3	MEGA – TERM	2	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi
4	MAX	2	Elementy murowe, kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi
5	miniMAX	2	Elementy murowe, kształtowane regularnie lub z systemem złączy, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków obojętnych lub umiarkowanych, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi wielowarstwowych
6	UNI - TWISTER	2	Element murowy kształtowany specjalnie, podlegający wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczony do wykonywania zewnętrznej obudowy kominów murowanych



AC 013



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

Gdańsk, dnia 17 lutego 2017 r.

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