

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 kategorii I

do ścian murowanych, słupów i ścian działowych

(nazwy własne grup wyrobów oraz charakterystyka i zamierzone zastosowanie 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
(PN-EN 771-1:2011)

w systemie 2+ są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 22 stycznia 2013 r. jako 1434-CPD-0159, pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań
i Certyfikacji

Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



Gdańsk, dnia 26 lutego 2014 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 26 lutego 2014 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica1. Elementy murowe ceramiczne LD

| 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, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 2 | MAX | 2 | Elementy murowe, kształtowane regularnie odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 3 | miniMAX | 2 | Elementy murowe, kształtowane regularnie lub z systemem złączy, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi wielowarstwowymi zabezpieczonych |
| 4 | UNI - MAX | 2 | Elementy murowe kształtowane regularnie, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 5 | UNI - TWISTER | 2 | Element murowy kształtowany specjalnie, odporny na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, podlegający wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczony do wykonywania zewnętrznej obudowy kominów murowanych |

Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań
i Certyfikacji

Anna Wyjuba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA





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

Wydanie B – załącznik do certyfikatu z dnia 26 lutego 2014 r.
(zastępuje wydanie A z dnia 26 lutego 2014 r.)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. Elementy murowe ceramiczne LD

| 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, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznych lub zewnętrznych zabezpieczonych |
| 2 | MEGA - TERM | 2 | Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznych lub zewnętrznych zabezpieczonych |
| 3 | MAX | 2 | Elementy murowe, kształtowane regularnie odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznych lub zewnętrznych zabezpieczonych |
| 4 | miniMAX | 2 | Elementy murowe, kształtowane regularnie lub z systemem złączy, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznych lub zewnętrznych wielowarstwowych zabezpieczonych |
| 5 | UNI - MAX | 2 | Elementy murowe kształtowane regularnie, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznych lub zewnętrznych zabezpieczonych |
| 6 | UNI - TWISTER | 2 | Element murowy kształtowany specjalnie, odporny na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, podlegający wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczony do wykonywania zewnętrznej obudowy kominów murowanych |



Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań
i Certyfikacji



Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



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

Wydanie C – załącznik do certyfikatu z dnia 26 lutego 2014 r.
(zastępuje wydanie B z dnia 5 września 2014 r.)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. Elementy murowe ceramiczne LD.

| 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, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 2 | MEGA-MAX | 3 | Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 3 | MEGA - TERM | 2 | Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem złączy, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 4 | MAX | 2 | Elementy murowe, kształtowane regularnie odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 5 | miniMAX | 2 | Elementy murowe, kształtowane regularnie lub z systemem złączy, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi wielowarstwowych zabezpieczonych |
| 6 | UNI - MAX | 2 | Elementy murowe kształtowane regularnie, odporne na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, przeznaczone do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych ze spoinami zwykłymi, wewnętrznymi lub zewnętrznymi zabezpieczonych |
| 7 | UNI - TWISTER | 2 | Element murowy kształtowany specjalnie, odporny na cykliczne zamrażanie i odmrażanie, podlegający wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczony do wykonywania zewnętrznej obudowy kominów murowanych |



Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań
i Certyfikacji



dr Michał Pachowski
Prezes Zarządu
PCBC SA

AC 013

Gdańsk, dnia 27 lutego 2015 r.

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