

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-0014

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 i U kategorii I

przeznaczone do stosowania w niezabezpieczonych i 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 Toruń
ul. Lipnowska 46/50, 87-100 Toruń

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 3 listopada 2005 r. jako 1434-CPD-0014 i znowelizowany w dniach 26 listopada 2007r., 2 listopada 2009 r., 21 grudnia 2010 r., 8 lutego 2011 r., 18 grudnia 2012 r., 10 czerwca 2015 r. oraz 28 marca 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 marca 2017 r.

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0014

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

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. Elementy murowe ceramiczne U (niezabezpieczone)

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1	Charakterystyka
1	TERCA	1	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków surowych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.
2	TERCA	1	Elementy murowe kształtowane specjalnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków surowych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.
3	TERCA	2	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków surowych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.
4	TERCA	2	Elementy murowe kształtowane specjalnie, przeznaczone do stosowania w murach, podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków surowych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.
5	TERCA	3	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków surowych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.

Tablica 2. Elementy murowe ceramiczne U (niezabezpieczone)

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Wymiary [mm]	Charakterystyka
1	TERCA	250×60×65	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach stosowania w murach niepodlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków surowych.



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1434-CPR-0014

Wydanie A

Tablica 3. Elementy murowe ceramiczne P (zabezpieczone)

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Wymiary [mm]	Charakterystyka
1	TERCA (cegła budowlana)	1	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków umiarkowanych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.
2	TERCA (cegła budowlana)	2	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków umiarkowanych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.
3	TERCA (cegła budowlana)	3	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, narażonych na działanie warunków umiarkowanych, w ścianach murowanych na zaprawie zwykłej lub lekkiej.

str. 2/2


Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



AC 013



Gdańsk, dnia 28 marca 2017 r.

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