

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0014

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, z późniejszą zmianą, stwierdza się, że wyrób budowlany :

Elementy murowe ceramiczne kategorii I
przeznaczone do wykonywania ścian, słupów i ścian działowych
(nazwy własne oraz charakterystyki grup wyrobów
zawarto w załączniku do certyfikatu)

produkowany 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

został poddany wstępnym badaniom typu, a producent wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań. Jednostka notyfikowana – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – przeprowadziła audit zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji zawarte w Załączniku ZA normy :

PN-EN 771-1:2006
(EN 771-1:2003, EN 771-1:2003/A1:2005)

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 3 listopada 2005 r. i nowelizowany w dniach 16 listopada 2007 r., 2 listopada 2009 r., 21 grudnia 2010 r. i 8 lutego 2011 r., jest ważny dopóki wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia, warunki produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną istotnym zmianom.



AC 013



Gdańsk, dnia 8 lutego 2011 r.

Dyrektor
ds. Badań i Certyfikacji
Tadeusz Glazer

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1434-CPD-0014

Wydanie B

Tablica 2. Elementy murowe ceramiczne HD

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Wymiary	Charakterystyka
1	TERCA	250×60×65	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach nie podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, z wyeksponowaną powierzchnią licową, niezabezpieczonych

Dyrektor
ds. Badań i Certyfikacji

Tadeusz Glazer



AC 013



str. 2/2

Gdańsk, dnia 1 września 2011 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



ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0014

Wydanie B – załącznik do certyfikatu z dnia 8 lutego 2011 r.

(zastępuje wydanie A z dnia 8 lutego 2011 r.)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica1. Elementy murowe ceramiczne HD

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, z wyeksponowaną powierzchnią licową, niezabezpieczonych
2	TERCA	1	Elementy murowe kształtowane specjalnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, z wyeksponowaną powierzchnią licową, niezabezpieczonych
3	TERCA (cegła budowlana)	1	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, zabezpieczonych
4	TERCA	2	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, z wyeksponowaną powierzchnią licową, niezabezpieczonych
5	TERCA	2	Elementy murowe kształtowane specjalnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, z wyeksponowaną powierzchnią licową, niezabezpieczonych
6	TERCA (cegła budowlana)	2	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, zabezpieczonych

Polska
Polish

Corporate Information

WIE C 6.80 2012-08-17 09:23 Szukaj


Building Value[Ściany i stropy](#) [Cegły klinkierowe](#) [Dachy](#)[Home](#) [Cegły klinkierowe](#) [Katalog produktów](#) [Cegły klinkierowe](#)

Ściany i stropy

[Cegły klinkierowe](#)[Katalog produktów](#)[Cegły klinkierowe](#)[Kształtki klinkierowe](#)[Płytki elewacyjne](#)[Zaprawy](#)[Jak murować](#)[Galeria](#)[Dachy](#)

Fraza



zoom

Porównanie produktów

[O Nas](#)[Gdzie kupić](#)[Pliki do pobrania](#)[Certyfikaty](#)[Biuro prasowe](#)[Kontakt z nami](#)[Kariera](#)[Dane techniczne](#) [Formaty](#) [Realizacje](#)

Kolor	brązowo - miedziany
Faktura lica	gładka
Rodzaj	drażona 7-szczelinowa
Wymiary	250x120x65 mm
Masa	ok. 3,0 kg/szt. ok. 4,0 kg/szt.
Zużycie	ok. 51 szt./m ²
Klasa wytrzymałości	35
Nasiąkliwość	< 6 %
Mrozoodporność	mrozoodporna

Downloads

Tekstura - Fraza (jasna zaprawa)
545,69KBTekstura - Fraza (ciemna zaprawa)
534,97KB  [Impressum](#)[Ochrona danych osobowych](#)[Wskazówki użytkownika](#)[Mapa strony](#)

© 2012 Wienerberger AG