



## CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0145

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 :

**Pustaki ceramiczne**  
**do konstrukcji belkowo-pustakowych systemów stropowych**  
(nazwy własne oraz charakterystyki grup wyrobów zawarto w załączniku do certyfikatu)

wprowadzone do obrotu przez :

**WIENERBERGER Ceramika Budowlana Sp. z o.o.**  
**ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa**

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym :

**Zakład Gnaszyn**  
**ul. Tatrzańska 3, 42-200 Częstochowa**

zostały poddane 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 15037-3+A1:2011**  
**(EN 15037-3:2009+A1:2011)**

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 21 grudnia 2011 r. i jest ważny dopóki wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia, warunki produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

**Tadeusz Glazer**  
Dyrektor ds. Badań  
i Certyfikacji



**Anna Wyroba**  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA



AC 013



Gdańsk, dnia 21 grudnia 2011 r.

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




## ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0145

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 21 grudnia 2011 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Charakterystyka
1	POROTHERM 50	Pustaki ceramiczne, niekonstrukcyjne (NK), przeznaczone do stosowania w belkowo-pustakowych systemach stropowych o rozstawie osiowym belek 50 cm (0,50 m)
2	POROTHERM 62,5	Pustaki ceramiczne, niekonstrukcyjne (NK), przeznaczone do stosowania w belkowo-pustakowych systemach stropowych o rozstawie osiowym belek 62,5 cm (0,625 m)

  
**Tadeusz Glazer**  
Dyrektor ds. Badań  
i Certyfikacji

  
**Anna Wyroba**  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA



AC 013



Gdańsk, dnia 21 grudnia 2011 r.

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