



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



Gdańsk, dnia 21 grudnia 2011 r.

AC 013

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