

CE - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producator Wienerberger Sisteme de Caramizi srl; Sos. Bucuresti - Ploiesti nr 42-44, sector 1 Bucuresti Baneasa Business & Technology Park SA, cladirea A1, etaj 1; Fabrica Triteni, Str. DJ 150 nr. 198, Tritenii de Jos, Judet Cluj	Reprezentant autorizat -
Codul de referință al produsului dat de producător	POROTHERM 11,5 N+F - PTH 11,5 N+F

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului (produselor) POROTHERM 11,5 N+F-PTH 11,5 N+F pentru domeniul de utilizare elemente nestructurale de zidarie, pereți despartitori, în zidarii protejate și că acesta (acestea) poate (pot) fi pus(e) în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință: (SR) EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 - Specificații ale elementelor pentru zidarie. Partea 1: Elemente pentru zidarie de argila arsă

Performanțele produsului:

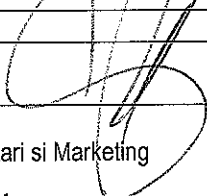
Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate	UM	
Rezistența medie la compresiune normal pe fața de pozare $f_{b,med}$	SR EN 772-1	5.2.4	5 ¹⁾	N/mm ²	
Stabilitate dimensională	-	5.2.9	NPD	mm/m	
Aderență	-	5.2.12	NPD	-	
Conținut de saruri active, solubile	SR EN 772-5	5.2.8	S0	-	
Reacția la foc	96/603/EC 2000/605/EC	5.2.10	A1 ³⁾	-	
Absorbție de apă	-	5.2.7	NPD ²⁾	%	
Permeabilitate la vapori de apă	-	5.2.11	5/10		
Amortizare a sunetului transmis prin aer R	SR EN ISO 717-1	-	NPD	dB	
Conductivitatea termică la 10° C $\lambda_{10,dry}$	-	-	NPD	W/mK	
Densitate aparentă	SR EN 772-13	5.2.3	730	Kg/m ³	
Densitate - abateri	SR EN 772-13	5.2.3.2	D2	-	
Densitate absolută	-	5.2.3	NPD	Kg/m ³	
Volum de goluri	-	5.2.2.4	NPD	%	
Volumul unui gol	SR EN 772-16	5.2.2.1.	<2.5	%	
Volumul cavităților de prindere	SR EN 772-16	5.2.2.1.	<5	%	
Configurație	Lungime	SR EN 772-16	-	500	mm
	Latime	SR EN 772-16	-	115	mm
	Înălțime	SR EN 772-16	-	238	mm
	Clase de abateri limita	SR EN 772-16	5.2.1.2	T2	-
	Clasa de interval acceptat	SR EN 772-16	5.2.1.2	R2	-
	Latime perete exterior	SR EN 772-16	5.2.2.1	>13	mm
	Latime perete interior	SR EN 772-16	5.2.2.1	>6	mm
Planeitate fețe de așezare	-	5.2.1.2.4.	NPD	mm	
Paralelism fețe de așezare	-	5.2.1.2.5.	NPD	mm	
Grosime combinată a peretilor de la o față la alta	SR EN 772-16	5.2.2.1.	>29	%	
Grosime combinată a peretilor de la un capăt la altul	SR EN 772-16	5.2.2.1	>31	%	
Durabilitate	STAS 456-73	5.2.6	F0 ²⁾	-	

NPD = nicio performanță declarată

2) Utilizarea preconizată prevede protecție împotriva penetrării apei

3) conform hotărârii comisiei 96/603/EC și 2000/605/EC este încadrată drept cărămidă cu conținut de materii organice < 1% și de aceea este atribuită clasei A1 pentru comportament la ardere

- Denumirea și descrierea produsului: POROTHERM 11,5 N+F - PTH 11,5 N+F - Element pentru zidărie de argila arsă cu dimensiunile 500x115x238 mm – Bloc ceramic cu goluri verticale element LD clasa II. Domeniu de utilizare specific: elemente nestructurale de zidărie, pereți despărțitori, în zidării protejate. Produsele nu se vor utiliza în zidărie cu rosturi subțiri
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității: SC Qualitas SA; Str. Spataru Preda nr 20, sector 5, București,
- Numărul certificatului: -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul);
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: INCERC - Laborator ZIP; Sos. Pantelimon nr 266, sector 2, cod 021652, București, România

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura	
Nume Funcție Data:	Corneliu Fecioru Membru în Consiliul de Administrație Vânzări și Marketing 15.02.2012

10 .

WIENERBERGER
SISTEME DE CĂRĂMIZI S.R.L.