

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP numărul: 130219B1020W3712

Produs:

Porotherm 15 N+F

Codul de identificare al tipului de produs este numărul DoP:



Wienerberger Sisteme de Caramizi SRL
Sos.Bucuresti-Ploiesti 42-44 - 013696 Bucuresti
România

Utilizarea preconizată, în pereti de zidarie, stalpi și pereti despartitori pentru:

Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Standard armonizat:

Organism (organisme) notificat(e):

zidărie protejată

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1823

Performanțe declarate ale unui P element pentru zidarie de argila arsa

Dimensiuni și toleranțe			T2	R2
Lungime:	mm	500	± 6	7
Latime:	mm	150	± 3	4
Înălțime:	mm	238	± 4	5
Toleranță:	clasa	T2		
Interval acceptat:	clasa	R2		
Planeitate fețe de așezare:	mm	NPD		
Paralelism fețe de așezare:	mm	NPD		
Configurație				
Grupa de produs:	-	2		
Volum de goluri:	%	55		
Volum de goluri:	%	NPD		



configurația actuală poate varia ușor

Densitate			
Densitate aparentă:	kg/m ³	790	
Densitate absolută:	kg/m ³	1700	
Clasa de abateri:	clasa / %	D2 / 5	
Rezistența la compresiune pentru categoria I produs			
Normal pe față de pozare fb,med:	N/mm ²	10	Valoare minimă
Paralel cu față de pozare fb,h,med:	N/mm ²	2	Valoare minimă
Paralel cu față de pozare fb,h,med 2:	N/mm ²	NPD	Valoare minimă
Aderență:	N/mm ²	0,3	
Conductivitate termică la 10°C λ10,uscat,elem:	W/(m·K)	0.282	Standardul de încercări EN 1745:2012:
Permeabilitate la vapori de apă:	-	μ = 5/10	
Durabilitate:	clasa	F0	Nu se lasa expus
Absorbție apă:	%	NPD	Nu se lasa expus
Viteza inițială de absorbție a apei:	kg/(m ² ·min)	NPD	
Conținut de săruri active, solubile:	clasa	S0	
Dilatare datorată umidității:	mm/m	NPD	
Reacția la foc:	clasa	A1	Conform Deciziei Comisiei 96/603/CE completată cu De
Substanțe periculoase:	-	NPD	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

2019-02-15

CEO

Corneliu Fecioru

Wienerberger Sisteme de Caramizi SRL
Sos.Bucuresti-Ploiesti 42-44 - 013696 Bucuresti
România

Informatii suplimentare:

DoP numărul: 130219B1020W3712

Produs:

Porotherm 15 N+F



Wienerberger

Wienerberger Sisteme de Caramizi SRL
Sos.Bucuresti-Ploiesti 42-44 - 013696 Bucuresti
România

Grosime pereti exteriori/interiori: 9mm/7mm valoare minima

Grosime combinata a peretilor:

- longitudinal/transversal 16%/20% valoare minima

Este prevazuta utilizarea specifica in:

- pereti nestructurali de inchidere si de compartimentare;

- zidarii cu protectie impotriva penetrarii apei.

Produsele nu se vor utiliza in zidari cu rosturi subtiri.

Rezistenta standardizata la compresiune:

- perpendicular pe fata de asezare, fb[N/mm²]: 13,26 valoare minima

- perpendicular pe capete, fbh[N/mm²]: 2,00 valoare minima

Clasa de calitate A conf. NE 036-2014

Fabrica Triteni (cod W3712)

com.Tritenii de Jos,nr.198,D.J.150,jud.DB