

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP numărul: 310820B1147W3712

Produs:

Porotherm 38 Robust

Codul de identificare al tipului de produs este numărul DoP:



Wienerberger

WIENERBERGER S.R.L.

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

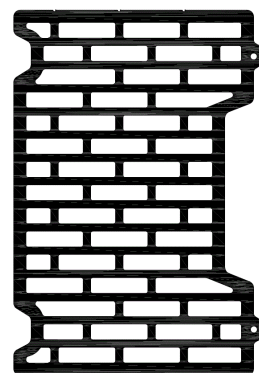
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1823

Performanțe declarate ale unui P element pentru zidarie de argila arsă

Dimensiuni și toleranțe			T2	R2
Lungime:	mm	250	± 4	5
Latime:	mm	380	± 5	6
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:	%	50		
Volum de goluri:	%	NPD		



configurația actuală poate varia ușor

Densitate				
Densitate aparentă:	kg/m ³	860		
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	2.5		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)	0.203		Standardul de încercări EN 1745:2012: P2
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:

2020-09-01

CEO

Iulian Mangalagiu

WIENERBERGER S.R.L.
Sos.Bucuresti-Ploiesti 42-44 - 013696 Bucuresti
România

Informatii suplimentare:

DoP numărul: 310820B1147W3712

Produs:

Porotherm 38 Robust



Wienerberger

WIENERBERGER S.R.L.

Sos.Bucuresti-Ploiesti 42-44 - 013696 Bucuresti

România

Grosime pereti exteriori/interiori: 13mm/8mm valoare minima

Grosime combinata a peretilor:

- longitudinal/transversal 16%/35% valoare minima

Este prevazuta utilizarea specifica in:

- pereti structurali si pereti inramati in cadre;
- pereti nestructurali de inchidere si de compartimentare;
- zidarii cu protectie impotriva penetrarii apei.

Produsele nu se vor utiliza in zidarie cu rosturi subtiri.

Rezistenta standardizata la compresiune:

- perpendicular pe fata de asezare, fb[N/mm²]: 11,38 valoare minima

- perpendicular pe capete, fbh[N/mm²]: 2,50 valoare minima

Clasa de calitate A conf. NE 036-2014

Fabrica Triteni (cod W3712)

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