

Declarația de performanță

DoP numărul: 040116C1251W3710

Produs:

Porotherm 25/30 Light Plus

(1) Codul de identificare al tipului de produs este numărul DoP:

(2) Numarul de referinta: 040116C1251W3710

(4)



Wienerberger

Wienerberger Sisteme de Caramizi SRL

Sos.Bucuresti-Ploiesti

42-44 - 013696 Bucuresti

(3) Utilizarea preconizata, in pereti de zidarie, stalpi si pereti despartitori pentru:

zidărie protejată

(6) Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

System 2+

(7) Organismul notificat

1823

Pe baza:

(i) inspecției inițiale a fabricii si a controlului producției in fabrică

(ii) supravegherii și evaluarii continue a controlului producției în fabrică și numărul certificatului emis

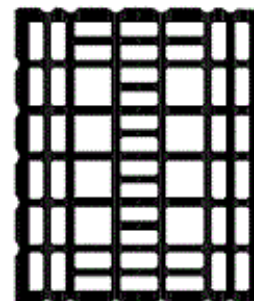
1823-CPR-0003

(9) Performanța declarată:

Tip: LD element pentru zidarie de argila arsa

Dimensiuni si tolerante

			Tm	Rm
Lungime:	mm	300	± 4	5
Latime:	mm	250	± 4	5
Inaltime:	mm	238	± 4	5
Toleranta:	clasa		T2	
Interval acceptat:	clasa		R2	
Planeitate fete de asezare:	mm		NPD	
Paralelism fete de asezare:	mm		NPD	



configuratia actuala poate varia usor

Configuratie

Grupa de produs:	-		2	
Volum de goluri:	%		55	
Volum de goluri:	%		NPD	

Densitate

Densitate aparenta:	kg/m ³		790	
Densitate absoluta:	kg/m ³		1685	
Clasa de abateri:	clasa / %		D2 / 5	

Rezistenta la compresiune

Clasa:	-		I	
Normal pe fata de pozare fb,med:	N/mm ²		10	valoare minima
Paralel cu fata de pozare fb,h,med:	N/mm ²		2.5	valoare minima
Paralel cu fata de pozare fb,h,med 2:	N/mm ²		3	valoare minima

Aderenta: N/mm² 0,2

Conductivitate termică la 10°C λ10,uscat,elem: W/(m·K) 0.257

Standardul de încercări EN 1745:2012:

Permeabilitate la vapori de apa: - μ = 5/10

Durabilitate: clasa F0

Nu se lasa expus

Absorbție apa: % NPD

Nu se lasa expus

Rata initiala a absorbtiei de apa: kg/(m²·min) NPD

Continut de saruri active, solubile: clasa S0

Stabilitate dimensionala: mm/m NPD

Comportament la ardere: clasa A1

Substante periculoase: - NPD

(10) Performanța produsului este în conformitate cu specificatiile declarate mai sus.

Semnat din partea producătorului:

CEO
2016-01-13



Corneliu Fecioru

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

EN 771-1:2011

Informatii suplimentare:

DoP numărul: 040116C1251W3710

Produs:

Porotherm 25/30 Light Plus

(1) Codul de identificare al tipului de produs este numărul DoP:

(2) Numarul de referinta: 040116C1251W3710

(4)



Wienerberger

Wienerberger Sisteme de Caramizi SRL

Sos.Bucuresti-Ploiesti

42-44 - 013696 Bucuresti

Grosime pereti:

- exteriori/interiori 10mm/6mm valoare minima

Grosime combinata a peretilor

- longitudinal (250mm): 16% valoare minima

- transversal (300mm): 20% valoare minima

Este prevazuta utilizarea specifica in:

- pereti structurali in zone cu acceleratia seismica $a_g \leq 0,15g$;

- 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, $f_b [N/mm^2] = 11,38$ valoare minima

- perpendicular pe capete, $f_{bh} [N/mm^2] = 2,50$ valoare minima
(latura de 300mm)

- perpendicular pe capete, $f_{bh} [N/mm^2] = 3,00$ valoare minima
(latura de 250mm)

Conductivitate termica element in stare uscata:

-latura de 300mm, $\lambda_{10,usc,elem} [W/mK] = 0,257$ conf. SR EN 1745-2012

-latura de 250mm, $\lambda_{10,usc,elem} [W/mK] = 0,234$ conf. SR EN 1745-2012

Clasa de calitate A conf. NE 036-2014

Fabrica Gura Ocnitei (cod W3710)

Calea Targovistei Nr.142,jud.DB

Declarația de performanță

DoP numărul: 160116A1254W3710

Produs:

Porotherm 11,5 N+F

(1) Codul de identificare al tipului de produs este numărul DoP:

(2) Numarul de referinta: 160116A1254W3710

(4)



Wienerberger

Wienerberger Sisteme de Caramizi SRL

Sos.Bucuresti-Ploiesti

42-44 - 013696 Bucuresti

(3) Utilizarea preconizata, in pereti de zidarie, stalpi si pereti despartitori pentru:

zidărie protejată

(6) Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

System 2+

(7) Organismul notificat

1823


Pe baza:

(i) inspecției inițiale a fabricii si a controlului producției in fabrică

(ii) supravegherii și evaluarii continue a controlului producției în fabrică și numărul certificatului emis

1823-CPR-0003

(9) Performanța declarată:

Tip:		LD element pentru zidarie de argila arsa			
Dimensiuni si tolerante			Tm	Rm	 <p>configuratia actuala poate varia usor</p>
Lungime:	mm	500	± 6	7	
Latime:	mm	115	± 3	3	
Inaltime:	mm	238	± 4	5	
Toleranta:	clasa		T2		
Interval acceptat:	clasa		R2		
Planeitate fete de asezare:	mm		NPD		
Paralelism fete de asezare:	mm		NPD		
Configuratie					
Grupa de produs:	-		2		
Volum de goluri:	%		55		
Volum de goluri:	%		NPD		
Densitate					
Densitate aparenta:	kg/m ³		790		
Densitate absoluta:	kg/m ³		1685		
Clasa de abateri:	clasa / %		D2 / 5		
Rezistenta la compresiune					
Clasa:	-		I		
Normal pe fata de pozare fb,med:	N/mm ²		10	Valoare minima	
Paralel cu fata de pozare fb,h,med:	N/mm ²		2	Valoare minima	
Paralel cu fata de pozare fb,h,med 2:	N/mm ²		NPD	Valoare minima	
Aderenta:	N/mm ²		0,3		
Conductivitate termică la 10°C λ10,uscat,elem:	W/(m·K)		0.29	Standardul de încercări EN 1745:2012:	
Permeabilitate la vapori de apa:	-		μ = 5/10		
Durabilitate:	clasa		F0	Nu se lasa expus	
Absorbție apa:	%		NPD	Nu se lasa expus	
Rata initiala a absorbtiei de apa:	kg/(m ² ·min)		NPD		
Continut de saruri active, solubile:	clasa		S0		
Stabilitate dimensionala:	mm/m		NPD		
Comportament la ardere:	clasa		A1	Conform Deciziei Comisiei 96/603/CE completat	
Substante periculoase:	-		NPD		

(10) Performanța produsului este în conformitate cu specificatiile declarate mai sus.

Semnat din partea producătorului:

CEO
2016-01-19



Corneliu Fecioru

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

EN 771-1:2011

Informatii suplimentare:

DoP numărul: 160116A1254W3710

Produs:

Porotherm 11,5 N+F

(1) Codul de identificare al tipului de produs este numărul DoP:

(2) Numarul de referinta: 160116A1254W3710

(4)



Wienerberger

Wienerberger Sisteme de Caramizi SRL

Sos.Bucuresti-Ploiesti

42-44 - 013696 Bucuresti

Grosime pereti exteriori/interiori: 10mm/5mm valoare minima

Grosime combinata a peretilor:

-longitudinal/transversal: 20%/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 zidarie cu rosturi subtiri.

Rezistenta standardizata la compresiune:

- perpendicular pe fata de asezare, fb[N/mm²]: 13,96 valoare minima

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

Clasa de calitate A conf. NE 036-2014

Fabrica Gura Ocnitei (cod W3710)

Calea Targovistei, Nr.142, jud.DB