

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Numéro DoP: 45204541A21W1451

Désignation du produit:

CLIMAmur 42 Pot Lin Chai Feu

Le code d'identification du produit est le numéro de la Dop.



# Wienerberger

Wienerberger S.A.S.

8, rue du Canal - ACHENHEIM

- 67087 Strasbourg Cedex 2

Application dans les murs de maçonnerie, des colonnes et parois de séparation:

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Norme harmonisée:

Organisme(s) notifié(s):

maçonnerie protégée

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1519

## Performance(s) déclarée(s) de P - brique de terre cuite

Dimensions et tolérances			Tm	Rm
Longueur:	mm	300	± 9	11
Largeur:	mm	425	± 6	8
Hauteur:	mm	249	± 0.5	1
Valeur moyenne:	catégorie	Tm		
Plage:	catégorie	Rm		
Planéité des faces de pose:	mm	1		
Parallélisme des faces:	mm	1		

## Configuration

Groupe selon EC6:	-	NPD		
Volume des vides:	%	NPD		
Pourcentage de vide:	%	NPD		

## Masse volumique

Masse volumique apparente sèche:	kg/m <sup>3</sup>	520		
Masse volumique absolue sèche:	kg/m <sup>3</sup>	NPD		
Catégorie:	catégorie / %	D1 / 10		

## Résistance à la compression I Produit

Perpendiculaire à la face de pose:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Perpendiculaire à l'about:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Perpendiculaire à l'about 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		

Adhérence: N/mm<sup>2</sup> 0,3

Valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C

Conductivité thermique  $\lambda_{10,sec,elt}$ : W/(m·K) NPD

Valeur calculée selon EN 1745:2012 NPD

Perméabilité à la vapeur d'eau: -  $\mu = 5/10$

Valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745

Durabilité vis-à-vis du gel/dégel: catégorie F0

Ne pas laisser exposé - Conforme NF EN 771-1+A1/CN

Absorption d'eau: % NPD

Ne pas laisser exposé

Taux initial d'absorption d'eau: kg/(m<sup>2</sup>·min) NPD

Teneur en sels solubles actifs: catégorie S0

Une protection entière contre la pénétration d'eau doit être

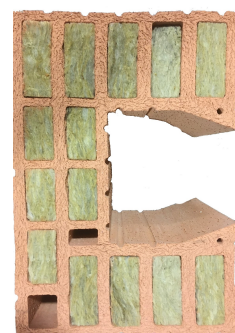
Dilatation à l'humidité: mm/m 0.6

Valeur maxi

Réaction au feu: classe A1

Décisions n°96/603/EC et 2000/605/EC de la Commissi

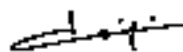
Substances dangereuses: - NPD



La configuration actuelle peut varier légèrement

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



2021-01-12 CEO

Frédéric Didier

Wienerberger S.A.S.  
8, rue du Canal - ACHENHEIM - 67087 Strasbourg Cedex  
France

## Règles d'applications nationales complémentaires:

Numéro DoP: 45204541A21W1451

Désignation du produit:

CLIMAmur 42 Pot Lin Chai Feu



# Wienerberger

Wienerberger S.A.S.

8, rue du Canal - ACHENHEIM

- 67087 Strasbourg Cedex 2

Complément national à la NF EN 771-1+A1 :  
NF EN 771-1+A1/CN

Classe de résistance à la compression	RC	NPD
---------------------------------------	----	-----

Mur ext. enduit, gorge verticale remplie, rupture de joint horizontal: Rmur	m <sup>2</sup> .KW	0.41
--	--------------------	------

Résistance à l'arrachement du support  
(mesuré selon norme NF EN 1015-12)

19