

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Numéro DoP: 45204061A21W1451

Désignation du produit:

CLIMAmur 30 Lin Chai Feu

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



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                       | 249 | ± 8      | 10 |  |
| Largeur:   | mm                       | 300 | ± 4      | 6  |  |
| Hauteur:   | mm                       | 249 | ± 5      | 5  |  |
| 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      |    | La configuration actuelle peut varier légèrement             |
| Masse volumique                                  |                          |     |          |    |  |
| Masse volumique apparente sèche:                 | kg/m <sup>3</sup>        |     | 750      |    |  |
| 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>        |     | 0,15     |    | Valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C                       |
| Conductivité thermique λ <sub>10,sec,elt</sub> : | W/(m·K)                  |     | NPD      |    | Valeur calculée selon EN 1745:2012 NPD                       |
| Perméabilité à la vapeur d'eau:                  | -                        |     | μ = 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      |    |  |

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.  
, rue du Canal - ACHENHEIM - 67087 Strasbourg Cedex  
France

## Règles d'applications nationales complémentaires:

Numéro DoP: 45204061A21W1451

Désignation du produit:

CLIMAmur 30 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,<br>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)

20