

Certificat de conformité du contrôle de la production usine.

1519-CPR-1.00

(version originale en langue française)

Conformément au :

- Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction - RPC).
- Règles générales (RG01) pour la délivrance et la surveillance du certificat du contrôle de production usine d'avril 2020.
- Règlement d'application (RA01) pour les éléments de maçonnerie de terre cuite d'avril 2020.

Ce certificat s'applique à :

Fabricant : WIENERBERGER SAS

Adresse : 8, rue du Canal
Achenheim
67087 STRASBOURG Cedex 2

Lieu de production : ACHENHEIM (67)

Éléments de Maçonnerie de Catégorie 1.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification du contrôle de production en usine décrites dans l'annexe ZA de la norme Briques de terre cuite (Norme EN 771-1+A1 d'août 2015) sont appliquées sous système 2+ et que tous les produits indiqués ci-après satisfont à toutes les exigences prescrites :

- Briques enduites à perforations verticales P pour la ligne "1".
- Briques enduites à perforations horizontales P pour la ligne "1".
- Briques apparentes à perforations horizontales U pour la ligne "1".

La liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite transmise par le fabricant est surveillée lors des audits de suivi par le CTMNC.

Cette liste est jointe en annexe du présent document.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établies par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne.

Conditions et période de validité :

Ce certificat, délivré pour la première fois le 16 octobre 2005, annule et remplace le certificat précédent et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques de référence ou les conditions de fabrication en usine, ou le contrôle de production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Le certificat est valable jusqu'au 3 octobre 2021.

La liste des certificats délivrés par le CTMNC est tenue à jour par le CTMNC.

Paris, le 17/07/20

La Directrice Générale



ACCREDITATION N° 5-0075
PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR



I. DORGERET

Liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite sous marquage CE2+

Date de mise à jour : 07/07/2020

Version 28

| Type de modèle | Références commerciales et/ou dimensions en mm | Mélange de fabrication | Ligne | Date d'admission du modèle |
|---|--|------------------------|-------|----------------------------|
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R37 ½ Tab.-Eb. 125x375x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R37 Tab.-Eb. 250x375x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R30 Poteau 425x300x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R30 ½ Tableau 125x300x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R30 Tableau 250x300x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R30 Poteau Multiang. 425x300x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R42 Tableau 286x425x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/02/11 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T30 Pot. Compl.425x300x190 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R20 Base 500x200x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM GF R20 base 500x200x299 | Famille 3-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | GF R20 Pot Tab Multi Ang 510x200x299 | Famille 1-AC | 1 | 14/12/12 |
| Briques enduites à perforations horizontale P | POROTHERM GF R20 Lint-Chain. res15 500x200x299 | Famille 1-AC | 1 | 11/04/13 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM GF R20 Tabl. Feuill. 500x200x299 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM GF R20 Poteau DIA 15 450x200x299 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM GF R15 500 x 150 x 299 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R25 Base 500x250x249 | Famille 1-AC | 1 | 19/10/09 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R20 Tabl. Feuill. 500x200x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/08/07 |
| Briques enduites à perforations verticales P | R 20 Pot Tab Multi Ang 510x200x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R25 Poteau 500x250x249 | Famille 1-AC | 1 | 22/03/12 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R25 Tab. Feuill. 500x250x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/08/07 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R15 Base 500x150x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/08/07 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R20 Poteau DIA15 450x200x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations horizontale P | POROTHERM R25 Lint-Chain. 500x250x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM GF R20 Th+ 500 x 200 x 299 | Famille 3-AC | 1 | 02/04/09 |

Liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite sous marquage CE2+

Date de mise à jour : 07/07/2020

Version 28

| Type de modèle | Références commerciales et/ou dimensions en mm | Mélange de fabrication | Ligne | Date d'admission du modèle |
|--|--|------------------------|-------|----------------------------|
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R20 Th+ base 500x200x249 | Famille 3-AC | 1 | 16/02/11 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM R25 Th+ Base 500x250x249 | Famille 3-AC | 1 | 12/04/10 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T25 Base 500x250x250 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T25 Compl. 500x250x189 | Famille 1-AC | 1 | 19/12/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T25 Arase 500x250x124 | Famille 1-AC | 1 | 01/06/11 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T20 Compl. 500x200x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T20 Poteau Compl. 450x200x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T20 Tabl. Feuill. Compl. 500x200x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T20 Base 500x200x240 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | POROTHERM T20 Lint.-Chain. Compl. 500x200x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T20 Arase 500x200x124 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | POROTHERM T15 Lint.-Chain. 500x150x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T12 500x115x240 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T20 Tabl.Feuill. 500x200x240 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM T20 Poteau DIA15 450x200x240 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM GF T15 500 x 150 x 300 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM GF T20 Poteau 450x200x300 | Famille 1-AC | 1 | 19/10/09 |
| Briques apparentes à perforations horizontales U | BRIQUE Acoustique 250x150x180 | Famille 1-AC | 1 | 17/06/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T10 375x100x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T8 375x80x150 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T8 375x80x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T6 250x60x150 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T6 250x60x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T10 375x100x150 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |

Organisme notifié numéro d'identification : 1519

17 rue Letellier - 75726 PARIS Cedex 15

Tél. : 01 45 37 77 77

www.ctmnc.fr

Numéro du certificat : 1519-CPR-1.00 du 17/07/20



Fabricant : WIENERBERGER SAS

ANNEXE

Lieu de production : ACHENHEIM (67)

Liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite sous marquage CE2+

Date de mise à jour : 07/07/2020

Version 28

| Type de modèle | Références commerciales et/ou dimensions en mm | Mélange de fabrication | Ligne | Date d'admission du modèle |
|--|---|------------------------|-------|----------------------------|
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T10 500x100x240 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T8 500x80x240 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC R10 500x100x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC GFR10 500x100x299 | Famille 1-AC | 1 | 19/10/09 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC R8 500x80x249 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC GFR8 500x80x299 | Famille 1-AC | 1 | 19/10/09 |
| Briques enduites à perforations verticales P | CLOISOBRIC T12 Compl. 500x115x190 | Famille 1-AC | 1 | 16/10/05 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | POROTHERM Planelle TH7-20 500x65x200 | Famille 1-AC | 1 | 26/06/13 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | POROTHERM linteau chaînage R20 500x200x249 | Famille 1-AC | 1 | 01/09/14 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | Planelle isolée TP20 500x50x200 | Famille 3-AC | 1 | 15/03/15 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | Planelle isolée TP24 500x50x240 | Famille 3-AC | 1 | 11/05/15 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | Planelle P5-20 non isolée 500x50x200 | Famille 3-AC | 1 | 01/03/16 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | Planelle P5-24 non isolée 500x50x240 | Famille 3-AC | 1 | 01/03/16 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM HOMEBric 20 base 500x200x299 | Famille 3-AC | 1 | 05/09/16 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | POROTHERM Planelle TH7-16 500x65x160 | Famille 1-AC | 1 | 05/12/2016 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | Planelle isolée TP16 500x50x160 | Famille 3-AC | 1 | 07/04/2017 |
| Briques enduites à perforations verticales P | Planelle P5-16 non isolée 500x50x160 | Famille 3-AC | 1 | 07/04/2017 |
| Briques enduites à perforations verticales P | Porotherm Double Poteau Tableau GFR20 520x200x299 | Famille 1-AC | 1 | 20/03/2018 |
| Briques enduites à perforations verticales P | POROTHERM cITibric 20 Base 500x200x299 | Famille 3-AC | 1 | 06/11/2018 |
| Briques enduites à perforations verticales P | ZWP Plan T 11,5 / Porotherm cloison R12 | Famille 1-AC | 1 | 06/11/2018 |
| Briques enduites à perforations verticales P | Plan - T 17,5 EB | Famille 1-AC | 1 | 01/08/2019 |
| Briques enduites à perforations verticales P | PLS 500 500x138x249 10N | Famille 1-AC | 1 | 04/09/2019 |
| Briques enduites à perforations horizontales P | POROTHERM Planelle TH5-20 500x50x200 | Famille 1-AC | 1 | 07/07/2020 |