

Certificat de conformité du contrôle de la production usine.

1519-CPR-8.00

(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 la production en usine de janvier 2026.
 - Règlement d'application (RA01) pour les éléments de maçonnerie de terre cuite de juin 2022.
- Ce certificat s'applique à :

Fabricant : WIENERBERGER

Adresse :

11, route de Pibrac
31770 COLOMIERS

Lieu de production : COLOMIERS (31)

Éléments de Maçonnerie de Catégorie 1.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification du contrôle de la 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 "U6".
- Briques enduites à perforations horizontales "P" pour les lignes "U5" et "U6".

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 01/12/05, 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 11 novembre 2027.

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

Paris, le 11/05/26

La Directrice Générale



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



I. DORGERET

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-8.00 du 11/05/26

ANNEXE



Fabricant : WIENERBERGER

Lieu de production : COLOMIERS (31)

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

Date de mise à jour : 24/07/2025

Version 29

Type des modèles	Familles	Références commerciales	Dimensions Lxlxh (mm)	Mélanges de fabrication	Ligne	Date d'admission du modèle
Briques enduites à perforations horizontales P	PLACBRIC	Placbric	666x40x500 666x50x500 666x70x500 666x100x500	C	U5	01/12/2005 01/12/2005 01/12/2005 01/12/2005
Briques enduites à perforations horizontales P	PLANELLE Accessoires de briques	Planelle de rive Planelle à rupture thermique Planelle EVO	800x50x110 800x50x240 790x50x150 790x50x160 790x50x190 790x50x200 790x50x240 790x40x160 790x40x240 792x29,5x160 792x29,5x200 792x29,5x240	B + C	U5	30/04/2015 13/09/2013 09/12/2015 09/12/2015 09/12/2015 09/12/2015 09/12/2015 09/12/2015 27/07/2017 27/07/2017 29/06/2022 29/06/2022 29/06/2022
Briques enduites à perforations horizontales P	BRIQUE CREUSE	Creuse à gorge Creuse à barette Néobric V3	500x200x200 500x200x270 500x200x270 500x200x275	U6	U6	08/04/2011 08/04/2011 08/04/2011 27/07/2017
Briques enduites à perforations verticales P	CALIBRIC	Calibric One V2 Calibric One V2 Calibric R+ Calibric Max Calibric R=1,25 Néobric Evolution	500x200x314 500x200x249 500x200x314 500x200x249 500x200x314 500x200x249 500x200x314 500x200x249 500x200x320	U6	U6	02/11/2015 02/11/2015 29/04/2011 19/11/2012 20/09/2012 15/02/2013 26/09/2023 26/09/2023 29/06/2022