



## Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction

Organisme notifié n° 1519

17 rue Letellier - 75726 PARIS Cedex 15

Tél. : 01 45 37 77 77

[www.ctmnc.fr](http://www.ctmnc.fr)

### Certificat de conformité du contrôle de la production usine.

1519-CPR-3.00

(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 de juin 2022.

- Règlement d'application (RA01) pour les éléments de maçonnerie de terre cuite de juin 2022.

Ce certificat s'applique à :

Fabricant : WIENERBERGER SAS

Adresse :

Chemin des Nivres

01190 PONT DE VAUX

Lieu de production : PONT DE VAUX (01)

#### 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 "PV".
- Briques enduites à perforations horizontales "P" pour la ligne "PV".

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 16/10/05, 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 22 août 2023.

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

Paris, le 01/06/22



La Directrice Générale

I. DORGERET

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que sous forme intégrale. Il comporte 1 page et 1 annexe de 1 page.

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

Date de mise à jour : 19/07/2021

Version 20

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	PV	PV	07/03/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Th+ Base 500x200x299	PV	PV	18/08/2009
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM HOMEbric 20 Base 500x200x299	PV	PV	25/01/2010
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF T20 Th Base 500x200x300	PV	PV	18/08/2009
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM cITibric 20 Base 500x200x299	PV	PV	09/08/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Base 500x200x249	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Base 500x200x299	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF T20 Base 500x200x300	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Poteau DIA 15 450x200x249	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Poteau DIA 15 450x200x299	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R30 Poteau 425x300x249	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R37 Poteau 250x375x249	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	PORO Brique à bancher R20 500x200x249	PV	PV	22/01/2019
Briques enduites à perforations verticales P	PORO Brique à bancher GF R20 500x200x299	PV	PV	22/01/2019
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM R37 Linteau-Chainage 250x375x249	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM R30 Linteau-Chainage Res15 250x300x249	PV	PV	10/04/2014
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM R20 Linteau-Chainage Res15 500x200x249	PV	PV	22/10/2013
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM Linteau-chainage T20x24,9 (pour R20) Res15 500x200x249	PV	PV	04/03/2014
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM GF R20 Linteau-Chainage Res15 500x200x299	PV	PV	02/05/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R37 Base 250x375x249	PV	PV	16/04/2013
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R30 Base 373x300x249	PV	PV	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM PLS 500 500x138x249 10N	PV	PV	24/06/2019