

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

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 précèdent 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 8 janvier 2026.

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

Paris, le 08/07/24



La Directrice Générale

I. DORGERET



Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction

Organisme notifié numéro d'identification: 1519

17 rue Letellier - 75726 PARIS Cedex 15 Tél.: 01 45 37 77 77

www.ctmnc.fr

ANNEXE

Fabricant: WIENERBERGER SAS

Wienerberger

Numéro du certificat : 1519-CPR-3.00 du 08/07/24

Lieu de production: PONT DE VAUX (01)

Version 21

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

Date de mise à jour : 25/01/2024

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	M	PV	07/03/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Th+ Base 500x200x299	Δ	Μ	18/08/2009
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM HOMEbric 20 Base 500x200x299	A	₽	25/01/2010
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM cITIbric 20 Base 500x200x299	A	δ.	09/08/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Base 500x200x249	₽	₹	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Base 500x200x299	Α	₹	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Poteau DIA 15 450x200x249	₽	₽	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Poteau DIA 15 450x200x299	A	₽	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R30 Poteau 425x300x249	A	₽	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R37 Poteau 250x375x249	A	٦	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	PORO Brique à bancher R20 500x200x249	₹	₹	22/01/2019
Briques enduites à perforations verticales P	PORO Brique à bancher GF R20 500x200x299	A	₽	22/01/2019
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM R37 Linteau-Chaînage 250x375x249	₹	₹	16/10/2005
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM R30 Linteau-Chaînage Res15 250x300x249	A	₽	10/04/2014
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM R20 Linteau-Chaînage Res15 500x200x249	à	₹	22/10/2013
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM GF R20 Linteau-Chaînage Res15 500x200x299	A	₽	02/05/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R37 Base 250x375x249	A	₽	16/04/2013
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R30 Base 373x300x249	A	Ρ	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM PLS 500 500x138x249 10N	Æ	ĕ	24/06/2019

MQCE-FE 7 22