



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-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 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 : 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".

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 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



ACCREDITATION N° 5-0075
PORTÉE 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 : 15/02/2024

Version 32

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 Tab.-Eb. 250x375x249	Famille 3-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R30 Poteau 425x300x249	Famille 3-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R30 Tableau 250x300x249	Famille 3-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R42 Tableau 286x425x249	Famille 3-AC	1	16/02/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Base 500x200x249	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 base 500x200x299	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	GF R20 Pot Tab Multi Ang 510x200x299	Famille 1-AC	1	14/12/2012
Briques enduites à perforations horizontale P	POROTHERM GF R20 Lint-Chaîn. res15 500x200x299	Famille 1-AC	1	11/04/2013
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Tabl. Feuil.500x200x299	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Poteau DIA 15 450x200x299	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R15 Base 500x150x299	Famille 1-AC	1	19/10/2009
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R25 Base 500x250x249	Famille 1-AC	1	16/08/2007
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Tabl. Feuil. 500x200x249	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R25 Poteau 500x250x249	Famille 1-AC	1	16/08/2007
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R25 Tab. Feuil. 500x250x249	Famille 1-AC	1	16/08/2007
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R15 Base 500x150x249	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Poteau DIA15 450x200x249	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations horizontale P	POROTHERM R25 Lint-Chaîn. 500x250x249	Famille 1-AC	1	16/08/2007
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Th+ Base 500 x 200 x 299	Famille 3-AC	1	02/04/2009
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Th+ Base 500x200x249	Famille 3-AC	1	16/02/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R25 Th+ Base 500x250x249	Famille 3-AC	1	12/04/2010
Briques enduites à perforations horizontale P	POROTHERM T20 Lint.-Chaîn. Compl. 500x200x190	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations horizontale P	POROTHERM T15 Lint.-Chaîn. 500x150x190	Famille 1-AC	1	16/10/2005

	Fabricant : WIENERBERGER SAS	Lieu de production : ACHENHEIM (67)
---	------------------------------	-------------------------------------

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

Date de mise à jour : 15/02/2024

Version 32

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 CLOISOBRIC R10 500x100x249	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM CLOISOBRIC GFR10 500x100x299	Famille 1-AC	1	19/10/2009
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM CLOISOBRIC R8 500x80x249	Famille 1-AC	1	16/10/2005
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM Linteau Chain. R20 Res15 500x200x249	Famille 1-AC	1	01/09/2014
Briques enduites à perforations horizontales P	Planelle isolée TP20 500x50x200	Famille 3-AC	1	15/03/2015
Briques enduites à perforations horizontales P	Planelle isolée TP24 500x50x240	Famille 3-AC	1	11/05/2015
Briques enduites à perforations horizontales P	Planelle P5-20 non isolée 500x50x200	Famille 3-AC	1	01/03/2016
Briques enduites à perforations horizontales P	Planelle P5-24 non isolée 500x50x240	Famille 3-AC	1	01/03/2016
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM HOMEbric 20 base 500x200x299	Famille 3-AC	1	05/09/2016
Briques enduites à perforations horizontales P	Planelle isolée TP16 500x50x160	Famille 3-AC	1	07/04/2017
Briques enduites à perforations horizontales 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 cITbric 20 Base 500x200x299	Famille 3-AC	1	06/11/2018
Briques enduites à perforations verticales P	ZWP Plan T 11,5 12-0,8	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	POROTHERM PLS 500 10 N 500x138x249	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
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM Planelle TH5-16 500x50x160	Famille 1-AC	1	01/12/2020
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM Planelle TH5-24 500x50x240	Famille 1-AC	1	03/03/2021