



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-20.00

(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 : Parc d'Activités "des portes de l'Anjou"

Allée de l'Europe

49430 DURTAL

Lieu de production : DURTAL (49)

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 22/12/11, 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 16 mars 2026.

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

Paris, le 18/09/24



ACCREDITATION N° 5-0075

PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

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

Numéro du certificat : 1519-CPR-20.00 du 18/09/24



Fabricant : WIENERBERGER SAS

ANNEXE

Lieu de production : DURTAL (49)

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

Date de mise à jour : 17/09/2024

Version 33

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 GF R20 Base 500x200x299	Mélange 1	1	22/12/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Tableau Feuillure 500x200x299	Mélange 1	1	22/12/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Poteau Dia 15 450x200x299	Mélange 1	1	22/12/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM Arase R20 500x200x124	Mélange 1	1	22/12/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF R20 Th+ Base 500x200x299	Mélange 1	1	22/12/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF T20 Th Base 500x200x300	Mélange 1	1	22/12/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF T20 Base 500x200x300	Mélange 1	1	22/12/2011
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Complémentaire 500x200x189	Mélange 1	1	20/01/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM HOMEbric 20 Base 500x200x299	Mélange 1	1	27/02/2012
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Poteau Complémentaire 450x200x189	Mélange 1	1	20/08/2013
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM GF R20 Linteau-Chainage Res15 500x200x299	Mélange 1	1	23/09/2013
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM cITibric 20 Base 500x200x299	Mélange 1	1	23/09/2013
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Base 500x200x249	Mélange 1	1	10/04/2014
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Th+ Base 500x200x249	Mélange 1	1	10/04/2014
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Poteau Dia 15 450x200x249	Mélange 1	1	10/04/2014
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R25 Th+ Base 500x250x249	Mélange 1	1	19/05/2014
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM T20 Linteau-Chainage Complémentaire 500x200x190	Mélange 1	1	08/08/2014
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM R20 Tableau-Feuillure 500x200x249	Mélange 1	1	08/08/2014
Briques enduites à perforations horizontales P	POROTHERM R20 Linteau-Chainage Rés. 15 500x200x249	Mélange 1	1	30/09/2014
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM BLOCbric 500x200x249	Mélange 1	1	30/09/2014
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM T20x24,9 Linteau-Chainage Rés.15 (pour R20)	Mélange 1	1	27/04/2015
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM Brique à Bancher GF R20 500x200x299	Mélange 1	1	02/03/2015
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM Brique à Bancher R20 500x200x249	Mélange 1	1	23/06/2015
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM NATURbric 500x200x299	Mélange 1	1	17/09/2018
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM PLS 500 500x138x249 10N	Mélange 1	1	05/11/2020
Briques enduites à perforations verticales P	POROTHERM GF T20 Poteau 450x200x300	Mélange 1	1	30/06/2022
Briques enduites à perforations verticales P		Mélange 1	1	20/01/2012