



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-2.00

(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 :

75 rue du Docteur Deutsch

67660 BETSCHDORF

Lieu de production : BETSCHDORF (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 "2".
- Briques enduites à perforations horizontales P pour la ligne "2".

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



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

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 2 pages.

Liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite sous marquage CE2+
Date de mise à jour : 23/02/2022
Version 31

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 R15 Base 500x150x249	Famille 4	2	01/03/2020
	Porotherm R15 Complémentaire 500x150x189	Famille 4	2	31/05/2016
	Porotherm R15 Poteau 430x150x249	Famille 4	2	26/10/2005
	Porotherm R15 Arase 500x150x124	Famille 4	2	28/05/2015
	Porotherm GF R15 base 500x150x299	Famille 4	2	12/10/2016
	Porotherm GF R15 Poteau 430x150x299	Famille 4	2	26/10/2005
	Porotherm R20 Complémentaire 500x200x189	Famille 4	2	26/10/2005
	Porotherm R20 Poteau Complémentaire 450x200x189	Famille 4	2	26/10/2005
	Porotherm R20 Arase 500x200x124	Famille 4	2	30/03/2016
	Porotherm R20 Base 500x200x249	Famille 4	2	26/10/2005
	Porotherm GF R20 Base 500x200x299	Famille 4	2	26/10/2005
	Porotherm GF R20 Poteau DIA 15 450x200x299	Famille 4	2	10/10/2013
	Porotherm GF R20 Th+ Base 500x200x299	Famille 1	2	25/05/2010
	Porotherm cITeBric 20 Base 500x200x299	Famille 4	2	21/08/2012
	Porotherm cITibric 20 Base 500x200x299	Famille 1	2	21/08/2012
	Porotherm HOMEbric 20 Base 500x200x299	Famille 1	2	17/07/2013
	Porotherm R25 Poteau Complémentaire 500x250x189	Famille 4	2	26/05/2008
	Porotherm R25 Complémentaire 500x250x189	Famille 4	2	23/11/2011
	Porotherm R25 Arase 500x250x124	Famille 4	2	08/04/2014
	Porotherm T20 Base 500x200x240	Famille 4	2	26/10/2005
Porotherm GF T20 Base 500x200x300	Famille 4	2	26/10/2005	
ZWP Plan T 11,5 / Porotherm cloison R12 498x115x249	Famille 4	2	26/10/2005	
Porotherm R30 Base 373x300x249	Famille 1	2	26/10/2005	
Porotherm R37 Poteau 250x375x249	Famille 4	2	25/10/2005	
Porotherm R37 Base 250x375x249	Famille 1	2	10/10/2013	
		Famille 1	2	21/10/2005

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

Date de mise à jour : 23/02/2022

Version 31

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 R42 Base 282x425x249	Famille 1	2	22/04/2010
	Porotherm R42 Poteau 282x425x249	Famille 4	2	10/10/2013
	CLIMAmur 36 Base 248x365x249	Famille 1	2	12/07/2016
	CLIMAmur 36 Pot Lint 249x365x249	Famille 1	2	20/10/2018
	CLIMAmur 36 Tableau Feuillure 250x365x249	Famille 1	2	20/10/2018
	CLIMAmur 36 Arase 248x365x124	Famille 1	2	16/03/2016
	CLIMAmur 30 Base 248x300x249	Famille 1	2	30/09/2020
	CLIMAmur 30 Tab Feuill 250x300x249	Famille 1	2	30/09/2020
	CLIMAmur 30 Arase 248x300x124	Famille 1	2	30/09/2020
	CLIMAmur Poteau 30 425x300x249	Famille 4	2	11/04/2015
	CLIMAmur 42 Base 248x425x249	Famille 1	2	20/10/2018
	CLIMAmur 42 Pot Lint 300x425x249	Famille 1	2	17/10/2019
	CLIMAmur 42 Tab Feuill 250x425x249	Famille 1	2	17/10/2019
CLIMAmur 42 Arase 248x425x124	Famille 1	2	30/09/2020	
Briques enduites à perforations horizontales P	CLIMAmur 30 Lin Chai Feuill 249x300x249	Famille 1	2	30/09/2020