



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-8.00

(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 d'avril 2020.
- Règlement d'application (RA01) pour les éléments de maçonnerie de terre cuite d'avril 2020.

Ce certificat s'applique à :

Fabricant : TERREAL

Adresse : Usine de Colomiers
11, route de Pibrac
31770 COLOMIERS

Lieu de production : COLOMIERS (31)

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 "U6".
- Briques enduites à perforations horizontales "P" pour les lignes "U5" et "U6".

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 01/12/05, 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 22/02/22



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-8.00 du 22/02/22

ANNEXE



Fabricant : TERREAL

Lieu de production : COLOMIERS (31)

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

Date de mise à jour : 18/12/2019

Version 26

Type des modèles	Familles	Références commerciales	Dimensions Lxlxh (mm)	Mélanges de fabrication	Ligne	Date d'admission du modèle
Briques enduites à perforations horizontales P	CLOISON	Cloison	400x35x200	B + C	U5	01/12/2005
			400x35x250			01/12/2005
			400x40x200			28/01/2009
			400x40x250			01/12/2005
			400x50x200			01/12/2005
			400x50x250			01/12/2005
			400x70x200			28/01/2009
			500x100x200			01/12/2005
Briques enduites à perforations horizontales P	PLACBRIC PLACFEU	Placbric	666x40x500	C	U5	01/12/2005
			666x50x500			01/12/2005
			666x70x500			01/12/2005
			666x100x500			01/12/2005
Briques enduites à perforations horizontales P	PLANELLE Accessoires de briques	Planelle de rive	800x50x110	B + C	U5	30/04/2015
			800x50x160			01/01/2013
			800x50x190			20/01/2015
			800x50x200			01/01/2013
			800x50x240			13/09/2013
			790x50x150			09/12/2015
			790x50x160			09/12/2015
		Planelle à rupture thermique	790x50x190			09/12/2015
			790x50x200			09/12/2015
			790x50x240			09/12/2015
			790x40x160			27/07/2017
			790x40x190			27/07/2017
			790x40x200			30/05/2016
			790x40x240			27/07/2017
Briques enduites à perforations horizontales P	BRIQUE CREUSE	Creuse à gorge	500x200x200	U6	U6	08/04/2011
		Creuse à barette Néobric V3	500x200x270			08/04/2011
			500x200x270			08/04/2011
			500x200x275			27/07/2017
Briques enduites à perforations verticales P	CALIBRIC	Calibric One V2/One	500x200x314	U6	U6	02/11/2015
		Calibric One V2	500x200x249			02/11/2015
		Calibric R+	500x200x314			29/04/2011
			500x200x249			19/11/2012
		Calibric Max	500x200x314			20/09/2012
			500x200x249			15/02/2013