



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-9.00

(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 : TERREAL

Adresse : Usine de Rieusseque

81240 SAINT AMANS SOULT

Lieu de production : SAINT AMANS SOULT (81)

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 pleines U pour la seule ligne de fabrication.
- Briques apparentes à perforations verticales U pour la seule ligne de fabrication.

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 8 janvier 2026.

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

Paris, le 08/07/24



ACCREDITATION N° 5-0075

PORTÉE 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 1 page.

 TERREAL	Fabricant : TERREAL
Lieu de production : SAINT AMANS SOULT (81)	

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

Date de mise à jour : 07/03/2022

Version 10

Type de modèle	Famille	Références commerciales et/ou dimensions en mm	Mélange de fabrication	Ligne	Date d'admission du modèle
BRIQUES PLEINES (U)	Briques pleines	PLEINES 22X10,5X3	4 MELANGES (SP+TUF, ESP+FELD, ESP+JOR et AB+ESP+FELD)	U n i q u e	01/12/2005
		PLEINES 22X10,5X5			01/12/2005
		PLEINES 28X10,5X5			26/02/2008
		PLEINES 24X11,5X5,8			20/03/2019
		PLEINES 28X14X5			01/12/2005
BRIQUES APPARENTES A PERFORATIONS VERTICALES (U)	Briques perforées	PERFOREES 22X10,5X5	4 MELANGES (SP+TUF, ESP+FELD, ESP+JOR et AB+ESP+FELD)	U n i q u e	01/12/2005
		PERFOREES 28X10,5X5			26/02/2008
		PERFOREES 28X14X5			01/12/2005
		PERFOREES 33X10,5X5			26/02/2008
		PERFOREES 40X10,5X5			17/01/2012
BRIQUES PLEINES (U)	Briques foraines pleines	PERFOREES 24X11,5X5,8	4 MELANGES (SP+TUF, ESP+FELD, ESP+JOR et AB+ESP+FELD)	U n i q u e	20/03/2019
		MOUCHARABIEH 33X10,5X5			07/03/2022
		PERFOREES 40X11X9,2			26/02/2008
		FORAINES PLEINES 40X28X5			01/12/2005
		FORAINES PLEINES 40X20X5			01/12/2005
BRIQUES APPARENTES A PERFORATIONS HORIZONTALES (U)	Briques foraines perforées	FORAINES PLEINES 40X14X5	4 MELANGES (SP+TUF, ESP+FELD, ESP+JOR et AB+ESP+FELD)	U n i q u e	01/12/2005
		FORAINES PERFOREES 40X28X5			01/12/2005
		FORAINES PERFOREES 40X20X5			01/12/2005
		FORAINES PERFOREES 40X14X5			01/12/2005
		FORAINES PERFOREES 40X12X4,5			19/07/2013
		FORAINES PERFOREES 40X10X5			17/06/2014