



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-11.00

(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 : BOUYER LEROUX

Adresse :

Route de Morizès

33190 GIRONDE SUR DROPT

Lieu de production : GIRONDE s/ DROPT (33)

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 "GIR 25" et "GIR 27".
- Briques enduites à perforations horizontales P pour les lignes "GIR 25" et "GIR 27".

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 08/11/05, 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 3 octobre 2021.

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

Paris, le 03/04/20



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

La Directrice Générale

I. DORGERET

	Fabricant : BOUYER LEROUX	Lieu de production : GIRONDE s/ DROPT (33)
---	---------------------------	--

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

Date de mise à jour : 05/02/2018

Version 11

Type de modèle	Références commerciales et/ou dimensions en mm		Mélange de fabrication	Ligne	Date d'admission du modèle
	Marque principale : BIO'BRIC	Seconde marque : OPTI-SOLUTION			
Briques enduites à perforations horizontales P	Brique C15 9 trous 500x150x200	Brique C15 9 trous 500x150x200	Mélange pour MVA ≤ 1920 kg/m ³	GIR25 - GIR27	08/11/05
	Brique C20 12 trous à gorge 500x200x200	Brique C20 12 trous à gorge 500x200x200	Mélange pour MVA ≤ 1920 kg/m ³	GIR25 - GIR27	08/11/05
	Brique C20 16 trous à gorge 500x200x265	Brique C20 16 trous à gorge 500x200x265	Mélange pour MVA ≤ 1920 kg/m ³	GIR25 - GIR27	08/11/05
	Gelimatic 27 500x200x270	Gelimatic 27 500x200x270	Mélange pour MVA ≤ 1920 kg/m ³	GIR25 - GIR27	08/11/05
	Thermo'Bric G7 500x200x306		Mélange pour MVA ≤ 1800 kg/m ³	GIR25 - GIR27	04/06/15
Briques enduites à perforations verticales P	BGV PV RC70 560x200x274	OPTIBRIC PV RC70 560x200x274	Mélange pour MVA ≤ 1800 kg/m ³	GIR25 - GIR27	08/11/05
	BGV 3+ RC70 560x200x274	Optibric PV3+ RC70 560x200x274	Mélange pour MVA ≤ 1800 kg/m ³	GIR25 - GIR27	06/08/07
	BGV 4G RC70 560x200x274	Optibric PV4G RC70 560x200x274	Mélange pour MVA ≤ 1800 kg/m ³	GIR25 - GIR27	02/11/09
	UrbanBric 560x200x274	UrbanBric 560x200x274	Mélange pour MVA ≤ 1900 kg/m ³	GIR25 - GIR27	28/03/11
	BGV S25 500x250x274	Optibric PV S25 500x250x274	Mélange pour MVA ≤ 1900 kg/m ³	GIR25	28/03/11
	BGV RT 1.2 560x200x274	Optibric PV Th 560x200x274	Mélange pour MVA ≤ 1800 kg/m ³	GIR25 - GIR27	04/03/14
	Monomur 37.5 275x375x219	Monomur 37.5 275x375x219	Mélange pour MVA ≤ 1800 kg/m ³	GIR25	08/11/05
Monomur 30 270x300x219	Monomur 30 270x300x219	Mélange pour MVA ≤ 1800 kg/m ³	GIR25	08/11/05	