



## 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](http://www.ctmnc.fr)

### Certificat de conformité du contrôle de la production usine.

1519-CPR-5.00

(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 :

BP 5

49280 LA SEGUINIÈRE

Lieu de production : LA SEGUINIÈRE (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 horizontales P pour la ligne U3.
- Briques enduites à perforations verticales P pour les lignes (U2-U2B) et U3.

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 29/11/05, 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

La Directrice Générale



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

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](http://www.ctmnc.fr)

Numéro du certificat : 1519-CPR-5.00 du 03/04/20

## ANNEXE

<b>bouyer leroux</b>	Fabricant : BOUYER LEROUX	Lieu de production : LA SEGUINIÈRE (49)
----------------------	---------------------------	---

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

Date de mise à jour : 05/09/2019

Version 7

Type de modèle	Références commerciales et/ou dimensions en mm	Mélange de fabrication	Ligne	Date d'admission du modèle
Briques enduites à perforations horizontales P	LS ECOBRIC 570x200x300	Argiles grasses = 50% ±10% Argiles maigres = 50% ±10%	U3	29/11/2005
	LS THERMOBRIC G7 570x200x300		U3	29/11/2005
Briques enduites rectifiées à perforations verticales P	LS BGV PRIMO 500X200X314		(U2-U2B)/U3	25/11/2014
	LS BGV THERMO 500X200X314		(U2-U2B)/U3	
	LS BGV THERMO + 500X200X314		(U2-U2B)/U3	
	LS BGV COSTO 500X200X314		(U2-U2B)/U3	
	LS BGV THERMO 25 500X250X249		(U2-U2B)	16/02/2016
	LS MONOMUR 30 300x300x212		U2B	
	LS MONOMUR 37,5 275x375x212		U2B	
	LS Optibric PV 4G' 560x200x274		U2, U2B	
	LS BGV UNO 570x200x314		(U2-U2B)/U3	
	LS BGV COSTO TH+ 500x200x314		U2, U2B	
	LS BGV PRIMO 570X150X314		(U2-U2B)/U3	
	LS BGV PV15 560X150X274		U2B	