

1. Code d'identification unique du produit type: voir tableau
2. Elément permettant l'identification du produit de construction: voir produit et emballage (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **Briques P de terre cuite pour murs, poteaux et cloisons en maçonnerie protégée**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Bouyer Leroux, 6 L'Établère - 49280 La Séguinière
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+
7. Le CTMNC, organisme notifié n°1519 a réalisé selon le système 2+ une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle en usine
8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : Non applicable

9. Performances déclarées suivant spécification technique harmonisée : EN 771-1 :2011 + A1 : 2015

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Tolérances dimensionnelles	Tm conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN	Réaction au feu	A1
Plage	PND	$f_{b,h}$ (* ci-dessous)	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Configuration	* ci-dessous : Groupe 3 Sinon Epaisseur des parois < 12,5 mm	Absorption d'eau	Ne pas laisser exposé
Parallélisme des faces de pose	1 mm	Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient ( $\mu$ ) à 5/10 (suivant EN 1745 annexe A)
Planéité des faces de pose	1 mm	Substances dangereuses	PND
Dilatation due à l'humidité	≤ 0,6 mm/m	Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN
Adhérence	0,30 N/mm <sup>2</sup>	Isolation acoustique	Suivant masse volumique apparente et configuration
Teneur en sels solubles actifs	S0	Résistance thermique	Suivant masse volumique apparente et configuration

Nom produit	Code	Usines	Dimensions	Masse volumique apparente (kg/m <sup>3</sup> ) et tolérance : D1	Résistance à la compression $\perp$	
					Catégorie I	
					Moyenne (N/mm <sup>2</sup> )	$f_b$ (N/mm <sup>2</sup> )
BGV PV15*	BGVPV1527*	LS	500x150x274	720	10	13,5
BGV PRIMO	BGVP2031	LS, SM	500x200x314	560	6	7,5
BGV Thermo*	BGVT2031*	LS, MAB, SM	500x200x314	660	6	7,5
BGV Thermo+*	BGVTP2031*	LS	500x200x314	720	6	7,5
BGV COSTO*	BGVC2031*	LS, SM	500x200x314	690	8	10
BGV BIOBRIC B*	BGVCB2031*	LS	500x200x314	720	8	10
BGV Costo Th+*	BGVCTHP2031*	LS	500x200x314	740	8	10
BGV UNO	BGVU2031	LS, SM	570x200x314	550	6	7,5
Mono'Mur 30*	MONO30*	LS	300x300x212	830	6,5	7,2
Mono'Mur 37,5*	MONO37*	LS	275x375x212	790	8,5	9,5
BGV PV	BGVPV2027	COL, GIR, MAB	560x200x274	550	6	7,5
BGV 3+*	BGV3P2027*	COL, GIR, MAB	560x200x274	580	7	8,8
BGV 4G*	BGV4G2027*	GIR, MAB	560x200x274	690	6	7,5
URBANBRIC*	URBAN2027*	COL, GIR, MAB	560x200x274	650	9	11,3
BGV S25*	BGVS2527*	GIR	500x250x274	670	9	10,4
URBAN MUR PREFAB*	URBANMP2033TC*	MAB	560x200x329	750	9	11,3

10. Les performances du produit noté aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées du point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant noté au point 4

