

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, 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	
Tolérances dimensionnelles		Tm	
Plage		Rm	
Configuration		Groupe 3	
Parallélisme des faces de pose		1 mm	
Planéité des faces de pose		1 mm	
Dilatation due à l'humidité		≤ 0,6 mm/m	
Adhérence		0,30 N/mm <sup>2</sup>	
Teneur en sels solubles actifs		S0	
Caractéristiques essentielles		Performances	
Réaction au feu		A1	
f <sub>b,h</sub> (* dans tableau ci-dessous)		> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Absorption d'eau		Ne pas laisser exposé	
Perméabilité à la vapeur d'eau		Coefficient (μ) à 5/10 (suivant EN 1745 annexe A)	
Masse volumique apparente et tolérance		≤ 1000 kg/m <sup>3</sup> Dm	
Substances dangereuses		PND	
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel		Conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN	
Isolation acoustique		Suivant masse volumique apparente et configuration	
Résistance thermique		Suivant masse volumique apparente et configuration	

Nom produit		BGV PV	BGV 3+	BGV RT1.2	BGV 4G	URBANBRIC	BGV PV15	BGV S25	URBAN MUR PREFAB
Code		BGVPV2027	BGV3P2027*	BGVRT122027	BGV4G2027*	URBAN2027*	BGVPV1527*	BGVS2527*	URBANMP2033TC
Usine		COL, GIR, MAB	COL, GIR, MAB	GIR, MAB	GIR, MAB	COL, GIR, MAB	SMA	GIR	MAB
Dimensions		560x200x274	560x200x274	560x200x274	560x200x274	560x200x274	500x150x274	500x250x274	560x200x329
Résistance à la compression ⊥	Moyenne (N/mm <sup>2</sup> )	7	7	7	7	9	10	9	9
	f <sub>b</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	8,8	8,8	8,8	8,8	11,3	13,5	10,4	11,3
Catégorie I									

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

Signé pour Bouyer Leroux et en son nom le 23/04/2021  
par R. BESNARD, P.D.G. BOUYER LEROUX

