

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	Caractéristiques essentielles	Performances
Tolérances dimensionnelles	Tm	Réaction au feu	A1
Plage	Rm	f <sub>b,h</sub> (* dans tableau ci-dessous)	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Configuration	Groupe 3	Absorption d'eau	Ne pas laisser exposé
Parallélisme des faces de pose	1 mm	Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient (μ) à 5/10 (suivant EN 1745 annexe A)
Planéité des faces de pose	1 mm	Masse volumique apparente et tolérance	≤ 1000 kg/m <sup>3</sup> Dm
Dilatation due à l'humidité	≤ 0,6 mm/m	Substances dangereuses	PND
Adhérence	0,30 N/mm <sup>2</sup>	Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN
Teneur en sels solubles actifs	S0	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
Code		BGVPV2027	BGV3P2027*	BGVRT122027	BGV4G2027*	URBAN2027*	BGVPV1527*	BGVS2527*
Usine		COL, GIR, MAB	COL, GIR, MAB	GIR, MAB	GIR, MAB	COL, GIR, MAB	SMA	GIR
Dimensions		560x200x274	560x200x274	560x200x274	560x200x274	560x200x274	500x150x274	500x250x274
Résistance à la compression ⊥	Moyenne (N/mm <sup>2</sup> )	7	7	7	7	9	10	9
	f <sub>b</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	8,8	8,8	8,8	8,8	11,3	13,5	10,4

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 26/11/2020  
par R. BESNARD, P.D.G. BOUYER LEROUX

