

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 : 4
7. Organisme notifié : Non Applicable
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	T <sub>m</sub> conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN	Réaction au feu	A1
Plage	PND	f <sub>b,h</sub>	PND
Configuration	* ci-dessous : épaisseur des parois < 12,5 mm, sinon PND	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	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

Famille	Nom produit	Code	Usine	Dimensions	Masse volumique apparente (kg/m <sup>3</sup> ) et tolérance : D1	Résistance à la compression ⊥	
						Catégorie II	
						Moyenne (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>b</sub> (N/mm <sup>2</sup> )
Briques de calepinage Hauteur 107	Calepinage BGV 3+	CAL3P2011	SMA	560x200x107	PND	7	PND
	Calepinage PV/4G	CAL4G2011	SMA	560x200x107	PND	7	PND
	Calepinage URBANBRIC	CALURBAN2011	SMA	560x200x107	PND	9	PND
Briques de calepinage Hauteur 212	BGV'PRIMO Hauteur 212*	BGVP2021*	LS	500x200x212	590	6	PND
	BGV'THERMO Hauteur 212	BGVT2021	LS	500x200x212	PND	7	PND
	BGV'COSTO Hauteur 212	BGVC2021	LS	500x200x212	PND	8	PND
	BGV'COSTO Th+ Hauteur 212	CALCTHP2021	LS	500x200x212	PND	8	PND
	BGV'UNO hauteur 212	BGVU2021	LS	570x200x212	PND	6	PND

Famille	Nom produit	Code	Usine	Dimensions	Masse volumique apparente (kg/m <sup>3</sup> ) et tolérance : D1	Résistance à la compression $\perp$	
						Catégorie II	
						Moyenne (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>b</sub> (N/mm <sup>2</sup> )
Briques de calepinage Hauteur 219	Calepinage PV15	CAL1522	LS	560x150x219	PND	10	PND
	Calepinage PV	CALPV2022	GIR, MAB	560x200x219	PND	7	PND
	Calepinage 3+	CAL3P2022	GIR, MAB	560x200x219	PND	7	PND
	Calepinage 4G	CAL4G2022	GIR, MAB	560x200x219	PND	7	PND
	Calepinage Urban	CALURBAN2022	GIR, MAB	560x200x219	PND	9	PND
	Calepinage Thermo	CALT2022	MAB	560x200x219	PND	7	PND
	Calepinage S25	CAL2522	GIR	500x250x219	PND	9	PND
Briques de calepinage Hauteur 274	BGV'COSTO Hauteur 274	BGVC2027	LS	500x200x274	PND	8	PND
	BGV'COSTO Th+ Hauteur 274	BGVCTHPCAL2027	LS	500x200x212	PND	8	PND
Arase	Arase Mono'Mur 30	ARA30	LS	300x300x124	PND	6	PND
	Arase Mono'Mur 37,5	ARA37	LS	275x375x124	PND	8	PND
Brique Acrotère	Brique Acrotère 500x200x219*	BACRO20*	LS	500x200x219	630	7	8.3
Briques à bancher	Brique à bancher-acrotère 500x200x274*	BAB2027*	LS	500x200x274	630	6,5	8,1
	Brique à bancher-acrotère 500x200x314*	BAB2031*	LS	500x200x314	640	6,5	8,1

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