

- Code d'identification unique du produit type: voir tableau
- Elément permettant l'identification du produit de construction: voir produit et emballage (date de fabrication / nom du produit)
- Usage : **Briques P de terre cuite pour murs, poteaux et cloisons en maçonnerie protégée**
- Raison sociale et adresse de contact du fabricant :
Bouyer Leroux, L'Établère - 49280 La Séguinière

- Nom et adresse du mandataire : non applicable
- Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **4**
- Organisme notifié : non applicable
- 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		T _m	
Plage		R _m	
Configuration		PND	
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 ²	
Teneur en sels solubles actifs		S0	
Caractéristiques essentielles		Performances	
Réaction au feu		A1	
f _{b,h}		PND	
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 ³ D _m	
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	

Famille	Brique de calepinage hauteur 219						Brique de calepinage hauteur 107					Acrotères	
Nom produit	Calepinage PV	Calepinage 3+	Calepinage 4G	Calepinage URBAN /RT1.2	Calepinage PV15	Calepinage BGV S25	Calepinage 20JM	Calepinage URBAN	Calepinage BGV S25	Calepinage Mono'Mur 30	Calepinage Mono'Mur 37.5	Brique Acrotère 20	Brique Acrotère 25
Code	CALPV2022	CAL3P2022	CAL4G2022	CALURBAN2022	CAL1522	CAL2522	CAL2011	CALURBAN2011	CAL2511	CAL3011S	CAL3711S	BACRO20	BACRO25
Usine	GIR, MAB, SMA				SMA	GIR, SMA	SMA					SMA	
Dimensions	560x200x219				500x150x219	500x250x219	560x200x107		500x250x107	270x300x107	275x375x107	500x200x219	500x250x219
Résistance à la compression ⊥ (N/mm ²) Catégorie II	7	7	7	9	10	9	7	9	9	8	8	PND	PND

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 17/06/2019
par R. BESNARD, P.D.G. BOUYER LEROUX

