

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 : **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	
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	

Familie	Brique de calepinage hauteur 219					Brique de calepinage hauteur 107			
	Calepinage PV	Calepinage 3+	Calepinage 4G	Calepinage URBAN /RT1.2	Calepinage BGV S25	Calepinage BGV 3+	Calepinage PV/4G	Calepinage URBAN /RT1.2	Calepinage BGV S25
Code	CALPV2022	CAL3P2022	CAL4G2022	CALURBAN2022	CAL2522	CAL3P2011	CAL4G2011	CALURBAN2011	CAL2511
Usine	GIR, COL, MAB		GIR, MAB	GIR, COL, MAB	GIR	SMA			
Dimensions	560x200x219				500x250x219	560x200x107			500x250x107
Résistance à la compression ⊥ (N/mm ²) Catégorie II	7	7	7	9	9	7	7	9	9

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 13/10/2020
par R. BESNARD, P.D.G. BOUYER LEROUX

