

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 : 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 conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN	Réaction au feu	A1
Plage	PND	$f_{b,h}$	PND
Configuration	* ci-dessous : épaisseur des parois $\leq 12,5$ mm sinon Groupe 4	Absorption d'eau	Ne pas laisser exposé
Parallélisme des faces de pose	PND	Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient (μ) à 5/10 (suivant EN 1745 annexe A)
Planéité des faces de pose	PND	Substances dangereuses	PND
Dilatation due à l'humidité	$\leq 0,6$ mm/m	Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN
Adhérence	$0,15$ N/mm ²	Isolation acoustique	Suivant masse volumique apparente et configuration
Teneur en sels solubles actifs	S0	Résistance thermique	Suivant masse volumique apparente et configuration

Nom produit		GELIMATIC 27		Thermobric G7b
Code		GELIM2027		G750B
Usine		COL, GIR	SM	COL, GIR
Dimensions		500x200x270		500x200x306
Masse volumique apparente (kg/m ³) tolérance : D1		580	600	630
Résistance à la compression \perp	Moyenne (N/mm ²)	3,2		3,2
Catégorie I	f_b (N/mm ²)	4		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

