

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	T _m	Réaction au feu	A1
Plage	R _m	f _{b,h}	PND
Configuration	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	Masse volumique apparente et tolérance	≤ 1000 kg/m ³ D _m
Dilatation due à l'humidité	≤ 0,6 mm/m	Substances dangereuses	PND
Adhérence	0,15 N/mm ²	Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme suivant NF EN 771-1+A2/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		Brique 500x150x200	Brique C 12 trous à gorge 500x200x200		Brique C à gorge 500x200x265	GELIMATIC 27
		C152050	C202050		C202750	GELIM2027
Usine		COL, GIR	COL	GIR	COL, GIR	COL, GIR
Dimensions		500x150x200	500x200x200		500x200x265	500x200x270
Résistance à la compression ⊥	Moyenne (N/mm ²)	4	4	2,8	4	4
Catégorie I	f _b (N/mm ²)	5	5	4	5	5

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

