

1. Code d'identification unique du produit type : LSCE2+	2. Eléments d'identification du produit de construction : briques de terre cuite CE2+, traçabilité : voir produit et/ou conditionnement
3. Usage prévu : Murs et cloisons	4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : Bouyer Leroux 49280 La Séguinière
5. Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable	6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 2+
7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée : L'organisme notifié n°1519 (CTMNC) 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 :

Spécification technique harmonisée EN 771-1: 2011	ECO'BRIC 570x200x300	THERMO'BRIC G7 570x200x300	BGV Thermo 500x200x314	BGV Thermo 25 500x250x249	BGV Thermo + 500x200x314	BGV Primo 500x200x314	BGV Costo 500x200x314	BGV UNO 570x200x314	BGV ISO 560x200x314	Monomur 30 300x300x212	Monomur 375 375x275x212	Optibric PV 4G' 560x200x274	
Caractéristiques essentielles	Performances												
Longueur en mm	570		500					570	560	300	375	560	
Largeur en mm	200			250	200				300	275	200		
Hauteur en mm	300	314	249	314				212		274			
Tolérances dimensionnelles	Tm et Rm												
Planéité des faces de pose	NPD		1 mm max										
Parallélisme des faces de pose	NPD		1 mm max										
Configuration	Epaisseur des parois <12,5mm												
Résistance à la compression perpendiculaire à la face de pose (valeur moyenne) en N/mm ²	2,8		6				7	6	4	6	8	7	
Résistance à la compression parallèle à l'about	NPD												
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,6 mm/m												
Adhérence	0,15 N/mm ²		0,30 N/mm ²										
Teneur en sels solubles actifs	NPD												
Réaction au feu	A1												
Absorption d'eau	Ne pas laisser exposé												
Perméabilité à la vapeur d'eau	05 / 10												
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs	Masse volumique en kg/m ³	620	715	669	672	713	600	680	560	488	865	827	717
	Tolérance	D1=10%											
	Configuration	comme ci-dessus											
Résistance thermique	Masse volumique en kg/m ³	comme ci-dessus											
	Configuration	comme ci-dessus											
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel	Conforme												
Substances dangereuses	Pas de réglementation applicable												

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour BOUYER LEROUX et en son nom par : Roland BESNARD P.D.G- A la Séguinière le 25/01/2016 –Signature