

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