

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES BLDOP5-240827



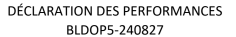
- 1. Code d'identification unique du produit type: voir tableau
- 2. Elément permettant l'identification du produit de construction: voir produit et emballage (date de fabrication / nom du produit)
- 3. Usage : Briques P de terre cuite pour murs, poteaux et cloisons en maçonnerie protégée
- 4. Raison 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 : 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	Caractéristiques essentielles	Performances				
Tolérances dimensionnelles	Tm conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN	Réaction au feu	A1				
Plage	PND	fb,h	PND				
Configuration	* ci-dessous : épaisseur des parois < 12,5 mm, sinon PND	Absorption d'eau	Ne pas laisser exposé				
Parallélisme des faces de pose	1 mm	Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient (µ) à 5/10 (suivant EN 1745 annexe A)				
Planéité des faces de pose	1 mm	Substances dangereuses	PND				
Dilatation due à l'humidité	Dilatation due à l'humidité ≤ 0,6 mm/m		Conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN				
Adhérence	0,15 N/mm²	Isolation acoustique	Suivant masse volumique apparente et configuration				
Teneur en sels solubles actifs	S0	Résistance thermique	Suivant masse volumique apparente et configuration				

Famille	Nom produit	Code	Usine	Dimensions	Masse volumique apparente (kg/m³) et tolérance : D1	Résistance à la compression $\bot$ Catégorie II	
						Moyenne (N/mm²)	f <sub>b</sub> (N/mm²)
ECO'bric	ECO'BRIC 500x150x200	ECO152050	SM	500x150x200	600	2,8	3,2
	ECO'BRIC 500x200x200	ECO202050	COL, GIR, SM	500x200x200	610	2,8	3,2
Poteaux réservation 12	POTEAU 500X200X270	PT2027	COL, GIR	500x200x270	PND	PND	PND
	POTEAU 500x200x306	PT2030B	GIR	500x200x306	PND	PND	PND
	POTEAU 500x200x200 R15	PT2020R15	LS	500x200x200	PND	PND	PND
Poteaux réservation 15	POTEAU 500X200X270 RESERVATION 15	PT2027R15F	GIR	500x200x270	PND	PND	PND
	POTEAU 500x200x306 R15	PT20306R15B	GIR	500x200x306	PND	PND	PND
Tableaux	TABLEAU 500x200x270	TAB2027	GIR	500x200x300	PND	PND	PND
	TABLEAU 500x200x306	TAB2030B	GIR	500x200x300	PND	PND	PND







Famille	Nom produit	Code	Usine	Dimensions	Masse volumique apparente (kg/m³) et tolérance : D1	Résistance à la compression ⊥	
						Catégorie II	
						Moyenne (N/mm²)	f <sub>b</sub> (N/mm <sup>2</sup> )
	LINTEAU						
	570x200x200	LT2020	LS, SM	570x200x200	PND	PND	PND
Linteaux réservation 12	LINTEAU 500X200X200	LT202050	COL, GIR, SM	500x200x200	PND	PND	PND
	LINTEAU 500X200X270	LT2027	COL, GIR, SM	500x200x270	PND	PND	PND
	LINTEAU 570x200x300	LT2030	LS	570x200x300	PND	PND	PND
Linteaux	LINTEAU 570x200x300 R15	LT2030R15	LS, SM	570x200x300	PND	PND	PND
réservation 15	LINTEAU MONO 400x300x250	LT30	LS	400x300x250	PND	PND	PND
15	LINTEAU MONO 400x375x250	LT37	LS	400x375x250	PND	PND	PND
Arases	ARASE 570x200x50	ARA205	SM	570x200x50	PND	6	PND
Arases	ARASE 385x200x75	ARA207	SM	385x200x75	PND	6	PND
	PLANELLE 385x50x160	PLA516		385X50X160	PND	PND	PND
	PLANELLE 385x50x200	PLA520		385X50X200	PND	PND	PND
	PLANELLE 385x50x250	PLA525	SM	385x50x250	PND	PND	PND
	PLANELLE 385x65x160	PLA616		385X65X160	PND	PND	PND
	PLANELLE 385x65x200	PLA620		385X65X200	PND	PND	PND
Planelles	PLANELLE 385x65x250	PLA625		385x65x250	PND	PND	PND
rianenes	CLOISON RMAX 600x30x170 (Planelle RMax Terre Cuite Nue)	PLARM17TC		600x30x170	1020	2,8	PND
	CLOISON RMAX 600x30x200 (Planelle RMax Terre Cuite Nue)	PLARM20TC		600x30x200	1050	2,8	PND
	CLOISON RMAX 600x30x250 (Planelle RMax Terre Cuite Nue)	PLARM25TC		600x30x250	1000	2,8	PND
Equerre d'about de plancher	EQUERRE D'ABOUT DE PLANCHER	EQABPL20	LS	400x200x275	PND	PND	PND





Famille		Code		D: :	Masse	Résistance à la compression ⊥	
					volumique apparente (kg/m³) et	Catégorie II	
	Nom produit		Usine	Dimensions		Moyenne	f <sub>b</sub>
					tolérance : D1	(N/mm²)	(N/mm²)
Demi coffrage pour linteau	Demi coffrage pour linteau	DECOFL200	LBD	2000x200x340	PND	PND	PND
		DECOFL230		2300x200x340	PND	PND	PND
		DECOFL260		2600x200x340	PND	PND	PND
		DECOFL280		2800x200x340	PND	PND	PND
		LGL21080		800x200x210			
		LGL21110	-	1100x200x210			
		LGL21140		1400x200x210			
		LGL21170		1700x200x210			
		LGL21200		2000x200x210			
		LGL21230		1700x200x210			
		LGL21260		2600x200x210			
		LGL21280		2800x200x210			
		LGL27080		800x200x210			
		LGL27110		1100x200x210			
	LGL27140		1400x200x210				
		LGL27170	LBD	1700x200x210	PND	PND	PND
'n	eur	LGL27200		2000x200x210			
ngu	gue	LGL27230		2000x200x210			
Lor	Lor	LGL27260		2600x200x210			
ıde	ıde	LGL27280		2800x200x210			
Grai	Grai	LGL31080	LDD	800x200x310			
χn	0 xn	LGL31110		1100x200x310			
Linteaux Grande Longueur	Linteaux Grande Longueur	LGL31140	L31170 L31200 L31230	1400x200x210			
Li	Lin	LGL31170		1700x200x310			
		LGL31200		2000x200x310			
		LGL31230		2000x200x310			
		LGL31260		2600x200x310			
		LGL31280		2800x200x310			
		LGL34080		800x200x340			
		LGL34110		1100x200x340			
		LGL34140		1400x200x340			
		LGL34170		1700x200x340			
		LGL34200		2000x200x340			
		LGL34230		2300x200x340			
		LGL34260		2600x200x340			
		LGL34280		2800x200x340			

<sup>10.</sup> 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

