N°DOP: DoPDEG72.01

Bloc Degas

Brique perforée 220 x 220 x65 Quantité / palette : 260 - 962 Kg

Élément de maçonnerie en terre cuite

Catégorie II - HD

Utilisation: Maçonnerie non protégée (mur, cloison, poteau)

Système d'évaluation : 4



Date d'édition : 30/05/2014

Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Usine de fabrication

30 rue gauthier 59242 TEMPLEUVE

NORME: EN 771-1: 2011				
Dimensions		Tolérances dimensionnelles	Plage	
longeur largeur hauteur	220 mm 220 mm 65 mm	T1	R1	

Caractéristiques essentielles		Performances			
Planéité	NPD				
Parallélisme	NPD				
Configuration		avec un pourcentage de vide ntre 16% et 36%			
Résistance à la compression (moyenne)	> 22 N/mm²		EN 772-1		
à la face de pose	Classe: RC 220		EN //2-1		
Dilatation dûe à l'humidité	≤ 0,6 mm/m		EN 772-19		
Adhérence	> 0,15 N/mm ²		EN 998-2 Annexe C		
Teneur en sels solubles	S2		EN 772-5		
Réaction au feu	A1 Dé	cision 96/603/CE de la commis	sion , amendée par la décision 2000/605 CE		
Absorption d'eau	10%				
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10				
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs Masse volumique: 1176 kg/m³					
Catégorie D1	mini	maxi			
	1060 kg/m^3	1290 kg/m^3	EN 772-13		
Résistance thermique	0,39 m ² .K/W	Selon	rapport n°PO07301-2		
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel	F2 "Exposition sé	vère" NF EI	N 771-1/CN Annexe D		
Substances dangereuses	Pas de règlement	applicable			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Gilles BERNARD, Président Directeur général

Lille, le 30/05/2014

