

**N°DOP: DoPDEG71P.01**

Date d'édition : 13/11/2019

**Dénomination commerciale:**  
**Brique DEGAS 22 x 10,5 x 6,5**Brique pleine  
Quantité / palette : 416 - 1 352 KgÉlément de maçonnerie en terre cuite  
Catégorie II - U  
Utilisation: Maçonnerie non protégée (mur, cloison, poteau)

Système d'évaluation : 4



Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Usine de fabrication

30 Rue Gauthier 59242 TEMPLEUVE

**NORME: EN 771-1+A1: 2015**

Dimensions		Tolérances dimensionnelles	Plage
longueur	220 mm	<b>T1</b>	<b>R1</b>
largeur	105 mm		
hauteur	65 mm		

Caractéristiques essentielles	Performances	
Planéité	NPD	
Parallélisme	NPD	
Configuration	NPD	
Résistance à la compression (moyenne) à la face de pose	> 25 N/mm <sup>2</sup> Classe : RC 250	EN 772-1
Dilatation d'ue à l'humidité	≤ 0,6 mm/m	EN 772-19
Adhérence	> 0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2 Annexe C
Teneur en sels solubles	S2	EN 772-5
Réaction au feu	A1	Décision 96/603/CE de la commission , amendée par la décision 2000/605 CE
Absorption d'eau	10%	
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	50/100	EN 1745
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs Catégorie D1	Masse volumique: 2 200kg/m <sup>3</sup> mini 1 980 kg/m <sup>3</sup>	maxi 2 420 kg/m <sup>3</sup> EN 772-13
Résistance thermique	0,66 W/m.K	Selon rapport n°PO07301-1
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel	F2 "Exposition sévère"	NF EN 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 13/11/2019**

  
**BRIQUETERIES DU NORD**  
 9ème Rue - Port Fluvial - CS 30117  
 59025 LILLE CEDEX  
 Tél : 03.20.17.01.00 - Fax : 03.20.00.84.04