## N°DOP: DoP71TOU.02

## **Brique TOUNDRA**

Brique perforée 220 x 105 x65 Quantité / palette : 520 - 1 040 Kg

Élément de maçonnerie en terre cuite

Catégorie II - U

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

Système d'évaluation : 4



Date d'édition : 14/05/2018

Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Usine de fabrication

30 Rue Gauthier 59242 TEMPLEUVE

NORME: EN 771-1+A1: 2015					
Dimensions		Tolérances dimensionnelles	Plage		
longeur	220 mm	T1	R1		
largeur hauteur	105 mm 65 mm	· ·			

Caractéristiques essentielles	Performances					
Planéité	NPD					
Parallélisme	NPD					
Configuration		avec un pourcentage de vide ntre 16% et36%				
Résistance à la compression (moyenne)	> 25 N/mm²		EN 772 4			
à la face de pose	Classe: RC 250		EN 772-1			
Dilatation dûe 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 comm	nission , 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: 1344kg/m³						
Catégorie D1	mini	maxi				
	$1210 \text{ kg/m}^3$	1478 kg/m <sup>3</sup>	EN 772-13			
Résistance thermique	0,16 m <sup>2</sup> .K/W	Selo	n rapport n°PO07301-1			
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel	F2 "Exposition sév	∕ère" 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 14/05/2018

