

N°DOP: DoPLEERSBRIQUE.01

Date d'édition : 02/05/2023

Dénomination commerciale:

Brique Pleine de LEERS 6

Quantité / palette : 448 - 1 120 Kg

Élément de maçonnerie en terre cuite

Catégorie II - U

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

Système d'évaluation : 4



Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Fabriquée à l'usine de Templeuve

30 Rue Gauthier 59242 Templeuve

NORME : EN 771-1 +A1:2015

Dimensions		Tolérances dimensionnelles	Plage
longueur	220 mm	T1	R1
largeur	105 mm		
hauteur	60 mm		

Caractéristiques essentielles	Performances		
Planéité	NPD		
Parallélisme	NPD		
Configuration	NPD		
Résistance à la compression (moyenne) à la face de pose	25 N/mm ² Classe : RC 250	EN 772-1	
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	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: 1 820 kg/m ³ mini 1 638 kg/m ³	maxi 2 002 kg/m ³	EN 772-13
Conductivité thermique	0,66 W/m.K	EN 1745: 2012	
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 02/05/2023

