

SOCAMAC

CE

1164

Société SO.CA.MA.C Route de Conthe 15000 Aurillac

05

1164-CPD-BL283

NF EN 771-3

Blocs creux à maçonner de 500x200x250 maxi poteau catégorie I

Résistance à la compression: valeur caractéristique : 5,92 N/mm²

(Essai réalisé dans une position perpendiculaire à la face de pose)

Variations dimensionnelles: < 0,45 mm/m

Classe de précision dimensionnelle:

Catégorie D1

Planéité: non requis

Parallélisme des faces: non requis

Adhérence au cisaillement: 0,15 (valeur tabulée)

Réaction au feu: classe A1 (non combustible)

Absorption d'eau et durabilité gel/dégel: Blocs destinés à être enduits

Configuration: blocs de groupe 3 conformes à l'EN 1996-1-1

Coefficient de diffusion de vapeur d'eau: 5/15 (valeur tabulée)

Isolation acoustique aérienne directe:

Masse volumique absolue sèche du béton: 2028 kg/m³

Configuration:

Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm: 492x198x240

Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m³: 901kg/m³

Résistance thermique en m²K/W : 0,23 (valeur tabulée)

Profil :

