
	Année d'apposition du marquage : Identification de l'organisme de certification : Numéro du certificat : Norme européenne :		Date du bulletin de livraison S-Cert 2116-CPR-M184-02 EN771-1: 2011+A1:2015	Morandi Frères S.A. 1562 Corcelles-près-Payerne Usine de : Peyres-Possens
	Elément de maçonnerie en terre cuite montage traditionnel			
	Brique P catégorie 1	Brique P catégorie 1	Brique P catégorie 1	Brique P catégorie 2
	Groupe A	Groupe B	Groupe C	Groupe F
	ME,MXE,EV	C Creuse CG Creuse	SIE SILENCIO	FC 12.5
Numéro de Déclaration de Performance	PP-01-3-2020	PP-01-4-2020	PP-01-5-2020	PP-01-6-2020
Accès internet aux certificats & déclarations de Performances : http://gasserceramic.ch/services_download/?lang=fr#entreprise				
Dimensions	Longueur(mm), Largeur (mm), hauteur(mm) : voir bulletin de livraison			
Tolérances	T1/R1	T1/R1	T1/R1	T2/R2
Parallélisme/Planeité	NPD	NPD	NPD	NPD
Forme et configuration selon EN1996-1-1	Groupe 2	Groupe 4	Groupe 1	Groupe 2
Stabilité dimens. (dilatation usuelle à l'humidité)	NPD	NPD	NPD	NPD
Adhérence selon EN 998-2	0.15 N/mm ²	0.15 N/mm ²	0.15 N/mm ²	0.15 N/mm ³
Résistance à la compression normalisée moyenne	28 N/mm ² (perpendiculaire à la surface de pose)	10 N/mm ² (perpendiculaire a la surface de pose)	28 N/mm ² (perpendiculaire à la surface de pose)	
Teneur en sel solubles actifs	NPD	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	NPD	NPD	NPD
Absorption d'eau en %	NPD	NPD	NPD	NPD
Conductivité thermique λ 10 dry unit	NPD	NPD	NPD	NPD
Réaction au feu	classe Euro A1	classe Euro A1	classe Euro A1	classe Euro A1
Masse volumique sèche apparente, tolérance D1	850 kg/m ³	850 kg/m ³	1400 kg/m ³	1200 kg/m ³
Masse volumique absolue sèche, tolérance D1	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance au gel	NPD	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD
Exigences nationales				
Résistance à la traction transversale	≥ 7 N/mm ²	≥ 1.8 N/mm ²	≥ 7 N/mm ²	≥ 7 N/mm ²
Pourcentage de vide	≥ 25 % et ≤ 55 %	≥ 25 % et ≤ 70 %	≤ 25 %	≥ 25 % et ≤ 55 %
Absorption d'eau par capillarité	≤ 2.8 kg/(m ² .min)	≤ 3 kg/(m ² .min)	≤ 3 kg/(m ² .min)	≤ 3 kg/(m ² .min)