
	Année d'apposition du marquage : Identification de l'organisme de certification : Numéro du certificat : Norme européenne :	Date du bulletin de livraison 2116 2116-CPR-M 184-01 EN771-1:2011+A1:2015	Morandi Frères S.A. 1562 Corcelles-près-Payerne Usine de : Corcelles-près-Payerne
	Elément de maçonnerie en terre cuite à joint mince		
	Brique P catégorie 1	Brique P catégorie 1	Brique P Catégorie 1
	Groupe A	Groupe D	Groupe E
	ME, MXE, EV	AT20L	AT36.5
Numéro de Déclaration de Performance	CP-01-3-2015	CP-01-7-2015	
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 Largeur/longueur	T1+/R1+	T2+/R2+	T2+/R2+
Parallélisme/Planeité	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm
Hauteur	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm
Forme et configuration selon EN1996-1-1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 3
Stabilité dimens. (dilatation usuelle à l'humidité)	NPD	NPD	NPD
Adhérence selon test EN 1052-3	0.2 N/mm ²	0.2 N/mm ²	0.2 N/mm ²
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)	10 N/mm ² (perpendiculaire a la surface de pose)
Teneur en sel solubles actifs	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	NPD	NPD
Absorption d'eau en %	NPD	NPD	NPD
Conductivité thermique λ 10 dry unit	NPD	0.13 W/mk	0.11 W/mk
Résistance au feu	classe Euro A1	classe Euro A1	classe Euro A1
Masse volumique sèche apparente, tolérance D1	850 kg/m3	750 kg/m3	750 kg/m3
Masse volumique absolue sèche, tolérance D1	NPD	1650 kg / m3	1650 kg / m3
Résistance au gel	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD
	Exigences nationales		
Resistance à la traction transversale	≥7 N/mm ²	≥ 3.2 N/mm ²	≥ 3.2 N/mm ²
Pourcentage de vide	≥ 25 % et ≤ 55 %	≥ 25 % et ≤ 70 %	≥ 25 % et ≤ 70 %
Absorption d'eau par capillarité	≤ 2.8 kg/(m ² .min)	≤ 3 kg/(m ² .min)	≤ 4 kg/(m ² .min)