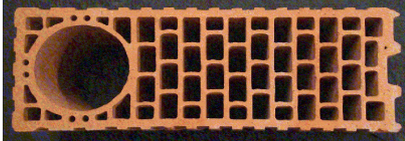


Code article / n° de DoP : **45220531 W 1452**

	Année d'apposition du marquage :	15	 Wienerberger 8 Rue du canal F - 67087 Strasbourg Cedex 2 Usine : 75 Rue du Dr Deutsch - 67660 Betschdorf	
	Identification Organisme Notifié :	1519		
	Numéro du certificat :	1519 - RPC - 02.00		
	Norme européenne :	EN 771-1:2011		
	Élément de maçonnerie en terre cuite :	Catégorie I - LD		
Déclaration de Performance DoP POROTHERM GF R15 Poteau 430x150x299			 La configuration actuelle peut varier légèrement	
Brique à enduire, à perforations verticales, destinée à être utilisée avec des joints minces, dont le trou de réservation doit être rempli de béton.(M)				
Dimensions :	Tolérances : catégorie Tm	Plage : catégorie Rm	Planéité des faces de pose :	0,5 mm
Longueur : 430 mm	13 mm	17 mm	Parallélisme des faces :	1 mm
Largeur : 150 mm	3 mm	6 mm		
Hauteur : 299 mm	0,5 mm	1 mm		
Usage attendu : Maçonnerie protégée (P)		Configuration : selon profil ci-dessus		
Résistance à la compression :	Valeur moyenne	Normalisée		
⊥ à la face de pose	NPD N/mm ²	-		
⊥ à l'about	NPD N/mm ²	-		
Stabilité dimensionnelle Dilatation due à l'humidité :	≤ 0,6 mm/m			
Adhérence :	0,3 N/mm ²	valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C		
Teneur en sels solubles actifs :	S0	l'utilisation du produit prévoit une protection entière contre la pénétration d'eau		
Réaction au feu :	A1	décision n° 96/603/EC de la Commission, modifiée par la décision n° 2000/605/EC		
Absorption d'eau :	ne pas laisser exposé			
Perméabilité à la vapeur d'eau :	μ = 5/10	valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745		
Masse volumique :	Valeur moyenne	Catégorie	%	
Masse volumique apparente sèche :	800 kg/m ³	D1	10	
Masse volumique absolue sèche :	NPD kg/m ³	-	-	
Conductivité thermique équivalente :	NPD W/mk	valeur calculée selon EN 1745		
Durabilité vis-à-vis du gel/dégel :	F0	ne pas laisser exposé - Conforme NF EN 771-1/CN Annexe C		
Substances dangereuses :	NPD			
Système d'évaluation et vérification de la constance des performances :		Système 2+		
L'organisme notifié a effectué : l'inspection initiale de l'usine de fabrication et le contrôle de production usine, une surveillance, évaluation et appréciation permanente du contrôle de production usine.				
Les performances du produit sont conformes aux spécifications ci-dessus		Achenheim, le 14 Janvier 2015		
Signé par le fabricant en sa qualité de président :		Francis Lagier		



Année d'apposition du marquage : 15
 Identification Organisme Notifié : 1519
 Numéro du certificat : 1519 - RPC - 02.00
 Norme européenne : EN 771-1:2011
 Élément de maçonnerie en terre cuite : Catégorie I - LD

Wienerberger
 8 Rue du canal
 F - 67087 Strasbourg Cedex 2
 Usine : 75 Rue du Dr Deutsch - 67660 Betschdorf

Désignation produit

POROTHERM GF R15
Poteau
430x150x299



La configuration actuelle peut varier légèrement

Utilisation prévue : Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie
 Brique à enduire, à perforations verticales, destinée à être utilisée avec des joints minces (M)

Dimensions :	Tolérances : catégorie Tm	Plage : catégorie Rm	Planéité des faces de pose :	0,5 mm
Longueur : 430 mm	13 mm	17 mm	Parallélisme des faces :	1 mm
Largeur : 150 mm	3 mm	6 mm		
Hauteur : 299 mm	0,5 mm	1 mm		

Configuration : selon profil ci-dessus

Résistance à la compression :	Valeur moyenne	Normalisée
⊥ à la face de pose	NPD N/mm ²	-
⊥ à l'about	NPD N/mm ²	-

Stabilité dimensionnelle
 Dilatation due à l'humidité : ≤ 0,6 mm/m

Adhérence : 0,3 N/mm² valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C

Teneur en sels solubles actifs : S0 l'utilisation du produit prévoit une protection entière contre la pénétration d'eau

Réaction au feu : A1 décision n° 96/603/EC de la Commission, modifiée par la décision n° 2000/605/EC

Absorption d'eau : ne pas laisser exposé

Perméabilité à la vapeur d'eau : μ = 5/10 valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745

Masse volumique / Isolation acoustique contre les bruits aériens directs :	Valeur moyenne	Catégorie	%
Masse volumique apparente sèche :	800 kg/m ³	D1	10
Masse volumique absolue sèche :	NPD kg/m ³	-	-

Conductivité thermique équivalente : NPD W/mk valeur calculée selon EN 1745

Durabilité vis-à-vis du gel/dégel : F0 ne pas laisser exposé - Conforme NF EN 771-1/CN Annexe C

Substances dangereuses : NPD

Complément National à la norme Européenne NF EN 771-1 : NF EN 771-1/CN

Résistance à l'arrachement du support = Rt 3 (mesuré selon norme NF EN 1015-12)

Règles de Prévention et de Sécurité :

La découpe avec des outils électriques peut générer de la poussière. Cette poussière contient des particules de silice ou de quartz qui peuvent représenter un risque pour la santé. Il est recommandé aux personnes travaillant au contact de cette poussière de porter un masque respiratoire de classe FFP3.



45220531

Code article / n°de lot :