

Code article / n° de DOP : **46120061 W 1461**

	Année d'apposition du marquage :	15	 Wienerberger 8 Rue du canal - 67087 Strasbourg Cedex 2 Usine : Parc d'Activités "des portes de l'Anjou" Allée de l'Europe - 49430 Durtal		
	Identification Organisme Notifié :	1519			
	Numéro du certificat :	1519-RPC-20.00			
	Norme européenne :	EN 771-1:2011			
	Elément de maçonnerie en terre cuite :	Catégorie I - LD			
Déclaration de Performance DoP					
POROTHERM					
GF R20 Tableau Feuillure					
500x200x299					
					
<small>La configuration actuelle peut varier légèrement</small>					
Brique à enduire, à perforations verticales, destinée à être utilisée avec des joints minces (M)					
Dimensions :		Tolérances : catégorie Tm		Plage : catégorie Rm	
Longueur :	500 mm	15 mm	20 mm	Planéité des faces de pose : 0,5 mm	
Largeur :	200 mm	4 mm	8 mm	Parallélisme des faces de pose : 1 mm	
Hauteur :	299 mm	0,5 mm	1 mm		
Usage attendu : Maçonnerie protégée (P)			Configuration : groupe 3 selon Eurocode 6		
Résistance à la compression :		Valeur moyenne		Normalisée	
⊥ à la face de pose		8 N/mm ²		10 N/mm ²	
⊥ à l'about		NPD N/mm ²		-	
Stabilité dimensionnelle		≤ 0,6 mm/m			
Dilatation due à l'humidité :		0,3 N/mm ² valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C			
Adhérence :		S0 l'utilisation du produit prévoit une protection entière contre la pénétration d'eau			
Teneur en sels solubles actifs :		A1 décision n° 96/603/EC de la Commission, modifiée par la décision n° 2000/605/EC			
Réaction au feu :		ne pas laisser exposé			
Absorption d'eau :		μ = 5/10 valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745			
Perméabilité à la vapeur d'eau :		ne pas laisser exposé - Conforme NF EN 771-1/CN Annexe C			
Masse volumique :		Valeur moyenne		Catégorie %	
Masse volumique apparente sèche :		640 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	 Wienerberger 8 Rue du canal - 67087 Strasbourg Cedex 2 Usine : Parc d'Activités "des portes de l'Anjou" Allée de l'Europe - 49430 Durtal		
	Identification Organisme Notifié :	1519			
	Numéro du certificat :	1519-RPC-20.00			
	Norme européenne :	EN 771-1:2011			
	Élément de maçonnerie en terre cuite :	Catégorie I - LD			
Désignation produit <h2 style="text-align: center;">POROTHERM</h2> <h3 style="text-align: center;">GF R20 Tableau Feuillure</h3> <h3 style="text-align: center;">500x200x299</h3>					
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	
Longueur :	500 mm	15 mm	20 mm	Planéité des faces de pose : 0,5 mm	
Largeur :	200 mm	4 mm	8 mm	Parallélisme des faces de pose : 1 mm	
Hauteur :	299 mm	0,5 mm	1 mm		
Configuration : groupe 3 selon Eurocode 6					
Résistance à la compression :		Valeur moyenne		Normalisée	
⊥ à la face de pose		8 N/mm ²		10 N/mm ²	
⊥ à l'about		NPD N/mm ²		-	
Stabilité dimensionnelle		≤ 0,6 mm/m			
Dilatation due à l'humidité :					
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 / Isolation acoustique contre les bruits aériens directs :		Valeur moyenne		Catégorie	
Masse volumique apparente sèche :		640 kg/m ³		D1	
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.					
					

Code article / n° de lot : 46120061

Code article / n° de lot :