Année d'apposition du marquage : 15 Identification Organisme Notifié 1519

Numéro du certificat: 1519-RPC-20.00

POROTHERM Norme européenne : EN 771-1:2011

Elément de maçonnerie en terre cuite : Catégorie I - LD



8 Rue du canal - 67087 Strasbourg Cedex 2 Usine : Parc d'Activités "des portes de l'Anjou" Allée de l'Europe - 49430 Durtal

## Déclaration de Performance DoP

## POROTHERM R20 LINTEAU-CHAINAGE 500x200x249 RES15



La configuration actuelle peut varier légérement

Brique à enduire, à perforations verticales, destinée à être utilisée avec des joints minces (M), dont le trou de réservation doit être rempli de béton.

être rempli de béton.										
Dimensions :	imensions : Tolérances : catégorie Tm		Plage : catégorie Rm		Planéité des faces de pose :		0.5	mm		
Longueur :	500 mm	15	mm	20	mm	Planéité des faces de pose : 0,5 mm			111111	
Largeur :	200 mm	4	mm	8	mm	Parallélisme des faces de pose : 1 mm				
Hauteur :	249 mm	0,5	mm	1	mm				mm	
Usage attendu : Maçonnerie protégée (P)					Configuration : groupe 3 selon Eurocode 6					
Résistance à la compression :				Valeur moyenne		Normalisée				
⊥ à la face de pose			NPD	N/mm²	-					
⊥ à l'about				NPD	N/mm²	-				
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 :				<b>A</b> 1		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 :			1060	kg/m³	D1	10				
Masse volumique absolue sèche :			NPD	kg/m³	-	-				
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 15 Janvier 2015

Signé par le fabricant en sa qualité de président :

Francis Lagier



Année d'apposition du marquage :

Identification Organisme Notifié

Numéro du certificat:

Norme européenne :

Elément de maçonnerie

Catégorie I - LD en terre cuite



8 Rue du canal - 67087 Strasbourg Cedex 2 Usine : Parc d'Activités "des portes de l'Anjou" Allée de l'Europe - 49430 Durtal



## **POROTHERM R20 LINTEAU-CHAINAGE 500x200x249 RES15**



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

15

1519

1519-RPC-20.00

EN 771-1:2011

Dimensions :		Tolérances : catégorie Tm		Plage : catégorie Rm		Planéité des faces de pose :	0,5	mm
Longueur :	500 mm	15	mm	20	mm	Figurette des faces de pose .	0,3	111111
Largeur :	200 mm	4	mm	8	mm	Parallélisme des faces de pose :	4	mm
Hauteur :	249 mm	0,5	mm	1	mm	r aranensine des races de pose .		111111

Configuration : groupe 3 selon Eurocode 6

Résistance à la compression :	Valeur moyenne	Normalisée	
$^\perp$ à la face de pose	NPD N/mm²	-	
⊥ à l'about	NPD N/mm²	-	

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

Adhérence : 0.3 N/mm<sup>2</sup> 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 : 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 :  $\mu = 5/10$ valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745 Masse volumique / Isolation acoustique contre les bruits Valeur moyenne Catégorie % aériens directs Masse volumique apparente sèche : ka/m³ Masse volumique absolue sèche : NPD kg/m<sup>3</sup>

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

Durabilité vis-à-vis du gel/dégel : 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 sque respiratoire de classe FFP3.









