

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Numéro DoP: 46123251A20W1461

Désignation du produit:

Porotherm R25 Th+ Base

Le code d'identification du produit est le numéro de la Dop.



Wienerberger

Wienerberger S.A.S.

8, rue du Canal - ACHENHEIM

- 67087 Strasbourg Cedex 2

Application dans les murs de maçonnerie, des colonnes et parois de séparation:

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Norme harmonisée:

Organisme(s) notifié(s):

maçonnerie protégée

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1519

Performance(s) déclarée(s) de P - brique de terre cuite

Dimensions et tolérances			Tm	Rm
Longueur:	mm	500	± 15	20
Largeur:	mm	250	± 5	6
Hauteur:	mm	249	± 0.5	1
Valeur moyenne:	catégorie	Tm		
Plage:	catégorie	Rm		
Planéité des faces de pose:	mm	0.5		
Parallélisme des faces:	mm	1		
Configuration				
Groupe selon EC6:	-	3		
Volume des vides:	%	NPD		
Pourcentage de vide:	%	NPD		

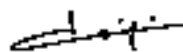


La configuration actuelle peut varier légèrement

Masse volumique				
Masse volumique apparente sèche:	kg/m ³	685		
Masse volumique absolue sèche:	kg/m ³	1650		
Catégorie:	catégorie / %	D1 / 10		
Résistance à la compression I Produit				
Perpendiculaire à la face de pose:	N/mm ²	8		
Perpendiculaire à l'about:	N/mm ²	NPD		
Perpendiculaire à l'about 2:	N/mm ²	NPD		
Adhérence:	N/mm ²	0,3		Valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C
Conductivité thermique λ _{10,sec,elt} :	W/(m·K)	0.43		Valeur calculée selon EN 1745:2012 NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau:	-	μ = 5/10		Valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745
Durabilité vis-à-vis du gel/dégel:	catégorie	F0		Ne pas laisser exposé - Conforme NF EN 771-1+A1/CN
Absorption d'eau:	%	NPD		Ne pas laisser exposé
Taux initial d'absorption d'eau:	kg/(m ² ·min)	NPD		
Teneur en sels solubles actifs:	catégorie	S0		Une protection entière contre la pénétration d'eau doit être
Dilatation à l'humidité:	mm/m	0.6		Valeur maxi
Réaction au feu:	classe	A1		Décisions n°96/603/EC et 2000/605/EC de la Commissi
Substances dangereuses:	-	NPD		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



2020-11-06

CEO

Frédéric Didier

Wienerberger S.A.S.
8, rue du Canal - ACHENHEIM - 67087 Strasbourg Cedex
France

Règles d'applications nationales complémentaires:

Numéro DoP: 46123251A20W1461

Désignation du produit:

Porotherm R25 Th+ Base



Wienerberger S.A.S.

8, rue du Canal - ACHENHEIM

- 67087 Strasbourg Cedex 2

Complément national à la NF EN 771-1+A1 :
NF EN 771-1+A1/CN

Classe de résistance à la compression	RC	80
---------------------------------------	----	----

Mur ext. enduit, gorge verticale remplie, rupture de joint horizontal: Rmur	m ² .KW	1,71
--	--------------------	------

Brique à enduire, destinée à être utilisée avec
des joints minces (M)

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

Résistance normalisée à la compression parallèlement à la face de pose	N/mm ²	1,5
---	-------------------	-----

16