## **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 S.A.S. 8, rue du Canal - ACHENHEIM - 67087 Strasbourg Cedex 2

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

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

EN // I-1.2011+A1.2015

1519

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

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	1
Hauteur:	mm	249	± 0.5	1	
Valeur moyenne:	catégorie	Tm			1
Plage:	catégorie	Rm			]
Planéité des faces de pose:	mm	0.5			]
Parallélisme des faces:	mm	1			]
Configuration					
Groupe selon EC6:	-	3		1	
Volume des vides:	%	NPD		1	
Pourcentage de vide:	%	NPD			La co
Masse volumique					
Masse volumique apparente sèche:	kg/m³	685			
Masse volumique absolue sèche:	kg/m³	1650			
Catégorie:	catégorie / %	D1 / 10			
Résistance à la compression I Produit	·				
Perpendiculaire à la face de pose:	N/mm²	8			
Perpendiculaire à l'about:	N/mm²	NPD			
Perpendiculaire à l'about 2:	N/mm²	NPD			
A dháranaa.	NI/mama2		Λ 2		Volour tobuló



La configuration actuelle peut varier légèrement

Masse volumique apparente sèche:	kg/m³	685	
Masse volumique absolue sèche:	kg/m³	1650	
Catégorie:	catégorie / %	D1 / 10	
Résistance à la compression I Produit			
Perpendiculaire à la face de pose:	N/mm²	8	
Perpendiculaire à l'about:	N/mm²	NPD	
Perpendiculaire à l'about 2:	N/mm²	NPD	
Adhérence:	N/mm²	0,3	Valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C
Conductivité thermique λ10,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
Durablilité 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/(m²·min)	NPD	
Teneur en sels solubles actifs:	catégorie	S0	Une protection entière contre la pénétration d'eau doit é
Dilatation à l'humidité:	mm/m	0.6	Valeur maxi
Réaction au feu:	classe	<b>A</b> 1	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:

سنهند ليبير

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

2020-11-06 CEO Frédéric Didier

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, m².KW 1,71

rupture de joint horizontal: Rmur

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 N/mm² 1,5

parallèlement à la face de pose

16