

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Numéro DoP: 46501501A18W1466

Désignation du produit:

Porotherm R30 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

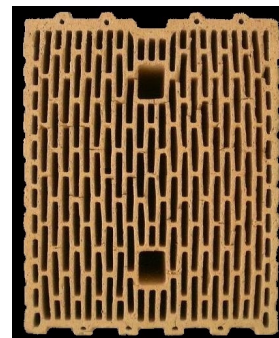
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1519

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

Dimensions et tolérances			Tm	Rm
Longueur:	mm	373	± 11	15
Largeur:	mm	300	± 6	6
Hauteur:	mm	249	± 0.5	1
Valeur moyenne:	catégorie	Tm		
Plage:	catégorie	Rm		
Planéité des faces de pose:	mm	1		
Parallélisme des faces:	mm	1		



La configuration actuelle peut varier légèrement

Configuration			
Groupe selon EC6:	-	3	
Volume des vides:	%	NPD	
Pourcentage de vide:	%	NPD	

Masse volumique			
Masse volumique apparente sèche:	kg/m ³	710	
Masse volumique absolue sèche:	kg/m ³	NPD	
Catégorie:	catégorie / %	D1 / 10	

Résistance à la compression I Produit			
Perpendiculaire à la face de pose:	N/mm ²	7	
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)	NPD	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 assurée
---------------------------------	-----------	----	--

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 Commission
------------------	--------	----	---

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:

2018-04-09

CEO

Frédéric Didier

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

Règles d'applications nationales complémentaires:

Numéro DoP: 46501501A18W1466

Désignation du produit:

Porotherm R30 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	70
---------------------------------------	----	----

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

Mur enduit 2 faces : Up	W/m ² .K	0.37
-------------------------	---------------------	------

Résistance à l'arrachement du support (mesuré selon norme NF EN 1015-12)		RT2
---	--	-----

05