

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Numéro DoP: 46121631A18W1461

Désignation du produit:

Porotherm R20 Lint.-Chain. Res15

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	200	± 4	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:	-		NPD	
Volume des vides:	%		NPD	
Pourcentage de vide:	%		NPD	

Masse volumique

Masse volumique apparente sèche:	kg/m ³		1060	
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		NPD	le trou de rés. doit être rempli de béton
Perpendiculaire à l'about:	N/mm ²		NPD	
Perpendiculaire à l'about 2:	N/mm ²		NPD	

Adhérence: N/mm² 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/(m²·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

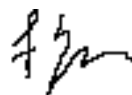
Substances dangereuses: - NPD



La configuration actuelle peut varier légèrement

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:



2018-04-11

CEO

Francis LAGIER

Wienerberger S.A.S.

, rue du Canal - ACHENHEIM - 67087 Strasbourg Cedex

France

Règles d'applications nationales complémentaires:

Numéro DoP: 46121631A18W1461

Désignation du produit:

Porotherm R20 Lint.-Chain. Res15



Wienerberger

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

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)

RT3

16