

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Numéro DoP: 10011133-B1W1208

Désignation du produit:

PTH TB 288X88X138 10N

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



Wienerberger NV  
Kapel ter Bede - 8500 Kortrijk  
Belgique

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

0749

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

Dimensions et tolérances			T1	R1
Longueur:	mm	288	± 7	10
Largeur:	mm	88	± 4	6
Hauteur:	mm	138	± 5	7
Valeur moyenne:	catégorie	T1		
Plage:	catégorie	R1		
Planéité des faces de pose:	mm	NPD		
Parallélisme des faces:	mm	NPD		
Configuration				
Groupe selon EC6:	-	2		
Volume des vides:	%	NPD		
Pourcentage de vide:	%	NPD		
Masse volumique				
Masse volumique apparente sèche:	kg/m <sup>3</sup>	1050		
Masse volumique absolue sèche:	kg/m <sup>3</sup>	1750		
Catégorie:	catégorie / %	D1 / 10		
Résistance à la compression I Produit				
Perpendiculaire à la face de pose:	N/mm <sup>2</sup>	10		
Perpendiculaire à l'about:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Perpendiculaire à l'about 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Adhérence:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Conductivité thermique λ <sub>10,sec,elt</sub> :	W/(m·K)	0.29		Valeur calculée selon EN 1745:2020 P4
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		
Absorption d'eau:	%	18		Selon EN 772-21
Taux initial d'absorption d'eau:	kg/(m <sup>2</sup> ·min)	0.5-1.5		Selon EN 772-11
Teneur en sels solubles actifs:	catégorie	S0		Selon EN 772-5
Dilatation à l'humidité:	mm/m	NPD		
Réaction au feu:	classe	A1		EU 96/603/EC, 2000/605/EC
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:

2016-03-24

CEO

Johan Van Der Biest

Wienerberger NV  
Kapel ter Bede - 8500 Kortrijk  
Belgique

## Règles d'applications nationales complémentaires:

Numéro DoP: 10011133-B1W1208

Désignation du produit:

PTH TB 288X88X138 10N



Wienerberger NV  
Kapel ter Bede - 8500 Kortrijk  
Belgique

Selon PTV 23-003 (Brique pour maçonnerie non décorative)

Format		288X88X138
Résistance au gel selon NBN EN 772-22	Classe	F0
Efflorescence selon NBN B 24-209	-	non certifiée
Absorption d'eau initiale moyenne pour le choix du mortier	Catégorie	IW2
Lambda 10,sec,brique(90/90) selon EN 1745	W/m.K	0.27
Conductivité thermique: Lambda Ui Cfr EN 1745 §6	W/m.K	0.29
Conductivité thermique: Lambda Ue Cfr EN 1745 §6	W/m.K	Inapplicable
N° de certification Benor		BB/202/676/037-00-P/24