

Organisme certificateur : AFNOR Certification :
11, rue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE Cedex - Tél. 01 41 62 80 00 - Fax : 01 49 17 90 00
Correspondant : Benjamin CHEVILLON - Tél. 01 41 62 62 49 - Fax : 01 49 17 90 61
Secrétariat Technique : CENTRE TECHNIQUE DE MATERIAUX NATURELS DE CONSTRUCTION
17 rue Letellier, 75726 PARIS Cedex 15 - Tél. : 01 45 37 77 77 - Fax : 01 45 37 77 97
Correspondant : Jean-Pierre MARQUES - Tél. 01 45 37 77 78

ADMISSION DE L'USINE A LA MARQUE NF
NF - BRIQUES DE TERRE CUITE
DECISION du 29/11/1999
RECONDUCTION DU DROIT D'USAGE
n° 15 . 26 du 06/06/2014

La Société : WIENERBERGER SAS
8, rue du Canal
Achenheim
67087 STRASBOURG Cedex 2

usine de : ACHENHEIM

est autorisé à apposer la marque NF de conformité à la norme NF EN 771-1 sur les produits suivants, dans les conditions fixées par le Référentiel de Certification de la marque NF 046 :

Référentiel de Certification annexe 1 (§1.2.3)		Référence commerciale	Conductivité thermique certifiée λ_c en W/m.K	Rapport F_M	Résistance thermique ⁽¹⁾ de la brique certifiée R_u (m ² .K/W)	Date d'effet
Option	Cas					
1	1	POROTHERM Brique de base R25 Th+	0,38	1,07	1,81	11/02/2014

Montage

Produit	Montage du mur	Résistance thermique ⁽¹⁾ calculée du mur (m ² .K/W)	Date d'effet
POROTHERM Brique de base R25 Th+	R mur enduit (Extérieur : épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K, Intérieur : sans), gorge verticale (collage épaisseur 3 mm, $\lambda = 0.63$ W/m.K), joint mince de mortier colle horizontal (épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.63$ W/m.K). Rapport du calcul thermique n° PO14022-1 plan du 31/07/2012.	1,71	11/02/2014
	R mur enduit (Extérieur : épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K, Intérieur : sans), gorge verticale (collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.63$ W/m.K), joint mince de mortier colle horizontal (épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.63$ W/m.K). Rapport du calcul thermique n° PO14022-1 plan du 31/07/2012.	1,71	
	R mur enduit (Extérieur : épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K, Intérieur : sans), gorge verticale non remplie, joint mince de mortier colle horizontal (épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.63$ W/m.K). Rapport du calcul thermique n° PO14022-1 plan du 31/07/2012.	1,71	
	R mur enduit (Extérieur : épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K, Intérieur : sans), gorge verticale non remplie, joint mince de mortier colle horizontal (dryfix sous avis technique). Rapport du calcul thermique n° PO14022-1 plan du 31/07/2012.	1,71	

(1) Cette valeur est validée sur la base d'un calcul associant le modèle de brique certifié.

Les schémas de profil des produits et des gabarits (quand ils existent) sont disponibles auprès du secrétariat technique de la marque NF ou dans la documentation du fabricant. Cette décision annule et remplace toute décision antérieure. Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme d'inspection et le cas échéant, les essais réalisés en laboratoire extérieur. Le droit d'usage est accordé pour une durée de 24 mois à compter de la présente décision, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque NF et du Référentiel de Certification NF 046

Directrice Générale



F. MÉAUX