

ROYAUME DU MAROC

IMANOR
المعهد المغربي للتقييس
Institut Marocain de Normalisation



N° 2023RCNM012-01

**CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE DE LA MARQUE
DE CONFORMITE AUX NORMES MAROCAINES**
N° 2023RCNM012-01 : 03

Les produits :

*Briques de Terre Cuite **

Fabriqués par la société :

AMINA BRIQUE

Dans l'usine :

Km 22 Route Nationale Tétouan-Tanger N2 Tétouan

Sont conformes à la norme marocaine :

NM EN 771-1 :2016

Ce certificat délivré dans les conditions prévues par les règles de certification NM Briques creuses (RCNM012 version 02 du 12 Juillet 2021), est valable jusqu'au **29 Septembre 2027** moyennant la réalisation concluante des évaluations de surveillance semestrielles.

Rabat, le 09 Février 2026

Le Directeur de l'IMANOR

Signé : Abderrahim TAIBI



*La liste détaillée des produits concernés est donnée en annexe

La validité du certificat peut être vérifiée en scannant le code QR, par email à l'adresse : certification@imanor.ma
ou sur la page web : <https://www.imanor.gov.ma/liste-des-titulaires-de-la-marque-nm/>

ANNEXE

**LISTE DES BRIQUES DE TERRE CUITE DE LA SOCIETE AMINA BRIQUE
ADMISES A LA MARQUE DE CONFORMITE AUX NORMES MAROCAINES**

Unité	Désignation commerciale	Désignation normalisée
I	B6 Trous 25x07x12	Briques type P à perforation horizontales et rainures d'enduits catégorie 1, (245*68*120 mm) -T2, 850kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 4 N/mm ²
	B8 Trous 25x07x20	Briques type P à perforation horizontales et rainures d'enduits catégorie 1, (245*69*199 mm) -T2, 750kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 6 N/mm ²
	B12 Trous 25x12x15	Briques type P à perforation horizontales et rainures d'enduits catégorie 1, (245*119*150 mm) -T2, 700kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 4 N/mm ²
	B8 Trous 25x10x17	Briques type P à perforation horizontales et rainures d'enduits catégorie 1, (245*98*169 mm) -T2, 740kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 5 N/mm ²
	B12 Trous 25x14x20	Briques type P à perforation horizontales et rainures d'enduits catégorie 1, (245*142*200 mm) -T2, 700kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 5 N/mm ²
	THB 30x25x25	Briques type P à perforations verticales et système à rainure et languette catégorie 1, (300*245*245 mm) -T2, 870kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 7 N/mm ²
	Bloc Céramique 25x60x25	Briques type P à perforation horizontales et rainures d'enduits catégorie 1, (245*600*250 mm) -T2, 530kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 2 N/mm ²
	THB 30x20x25	Briques type P à perforations verticales et système à rainure et languette catégorie 1, (298*200*245 mm) -T2, 870kg/m ³ - D1, Résistance moyenne : 7 N/mm ²

Rabat, le 09 Février 2026



Le Directeur de l'IMANOR

Signé : Abderrahim TAIBI