



process bois®
LAUDESCHER
www.laudescher.com

Z.I. de Pommenauque - 50500 CARENTAN - FRANCE
Tél. +33 (0) 233 420 952 - Fax +33 (0) 233 420 959
e-mail : info@laudeschere.com
SIRET 332 801 307 00023

CTBA n° 380
10, avenue de Saint-Mandé
75012 PARIS
FRANCE

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE N° 0380- CPD - 0190

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction - DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que les produits de construction marqués CE pour usage non-structurel :

NOVOLAM MEDIUM Sécurité M1
Ou
Madéra L vector ou Madéra L microlook
Épaisseurs : 12 à 22 mm
Masse volumique : 880 à 830 kg/m³
et
NOVOLAM MEDIUM SECURITE M1 12 mm perforé

Fabriqués par :

Société ISOROY
BP 377
89006 AUXERRE CEDEX
FRANCE

sont classés	<p style="text-align: center;">B, s2, d0 selon EN 13501-1</p> <p style="text-align: center;">(Rapport de classement européen n° CTBA 04/RC 036)</p>
--------------	--

Classement valable avec ou sans lame d'air sur un substrat classé A2

Ces produits ont été soumis aux essais de type initiaux réalisés par le CTBA, Organisme Notifié n° 0380 pour cette caractéristique et ont été soumis par ce fabricant aux essais de type initiaux relatifs aux autres caractéristiques concernées, et font l'objet par ce fabricant d'un contrôle de la production. Le CTBA, en tant qu'Organisme Notifié, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle du produit correspondent au système d'attestation de niveau 1 pour éléments non-structurels, telles que décrites dans l'Annexe ZA de la norme de référence EN 13986.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 7/10/05 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la norme NF EN 13986 et relatives au contrôle de production en usine, ou ce contrôle lui-même, n'a pas fait l'objet de modifications significatives, et au plus tard jusqu'au 31 décembre 2008.

Délivré à Paris le 02/01/2006
N° 0190 /2006/1

Le Directeur Qualité
Patrice GARNIER