

CSTB

le futur en construction

DEPARTEMENT SECURITE
STRUCTURES ET FEU
Réaction au feuAccréditation
n° 1-0301

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/99, modifié)

N° RA07-0098

Valable 5 ans à compter du 06 mars 2007

Matériau présenté par : DECEUNINCK SA
ZI Impasse des Bleuets
80700 ROYE
FRANCE

Marque commerciale : TWINSON

Description sommaire : Profilé mono paroi à base d'un mélange de polychlorure de vinyle non ignifugé et de bois.
Masse linéique mesurée du profilé type P9558 présenté : environ 1358 g/m.
Epaisseur de paroi mesurée : environ 5 mm.
Aspect : bois.
Coloris : divers.

Nature de l'essai : Essai par rayonnement.
Mesure de la vitesse de propagation.

Classement :

M4

Durabilité du classement (Annexe 2 - Paragraphe 5) : Non limitée a priori compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° RA07-0098 annexé.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Champs-sur-Marne, le 06 mars 2007

Le Technicien
Responsable de l'essai

Olivier BRAULT

Le Responsable de l'activité
Réaction au Feu

Martial BONHOMME

Sont seules autorisées les reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT
SIEGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2
TÉL (33) 01 64 88 84 12 | FAX (33) 01 64 88 84 70