

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

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 Novembre 2002

N° CM-17-B-017

valable 5 ans à compter du 04/07/2017

Matériau présenté par : OUATECO
Rue du Pays d'Orthe
Zone Atlantisud
40230 Saint Geours de Marenne

Marque commerciale : Ouate de cellulose Ouateco

Description sommaire :

- ✓ Composition globale : Ouate de cellulose en vrac ignifugée
- ✓ Masse volumique : 28 à 65 kg/m³

Le détail de la description du produit est indiqué dans le rapport d'essai en appui cité ci-après.

Rapport d'essais : n° 404/16/361-2 du 04/07/2017

Nature des essais : Essai par rayonnement

Classement : M1

Ce classement est valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE. En accord avec le RPC, le classement M du produit ne peut être utilisé dans le cas d'une mise sur le marché comme produit de construction.

Durabilité du classement : non limitée a priori (usage intérieur)
(compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais en annexe de ce document)

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 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.

Bordeaux, le 4 juillet 2017

SIGNE

La responsable technique feu Feu

Sandra WARREN

APPROUVE

L'Expert Feu

Jean-Marie GAILLARD

Ce document comprend 1 page pour le Procès verbal de classement et 4 pages annexées pour le rapport d'essais.

Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral soit du procès verbal soit de la totalité du document.

Siège social
10, rue Gallée
77420 Champs-sur-Mame
Tél +33 (0)1 72 84 97 84

Bordeaux
Allée de Boutaut - BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00
Fax +33 (0)5 56 43 64 80

www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00132
APE 7219 Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement