

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 05/02/59, modifié)

N° RA10-0428

Valable 5 ans à compter du 17 décembre 2010

Matériau présenté par : DORKEN GmbH & Co KG
Wetterstrasse 58
58313 HERDECKE
ALLEMAGNE

Marque commerciale : DELTA-SPARXX M1

Description sommaire :
Membrane souple constituée d'une armature 100 % polyéthylène revêtue sur les deux faces d'une enduction ignifugée à base de polyéthylène.
Masse surfacique nominale de l'armature : 25 g/m².
Masse surfacique nominale totale : 210 g/m².
Epaisseur nominale totale : 200 µm.
Coloris : noir.

Nature de l'essai : Essai au brûleur électrique
Essais complémentaires pour matériaux fusibles

Classement :

M1

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° RA10-0428 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 17 décembre 2010

**Le Technicien
Responsable de l'essai**



Franck GOGUEL

**Le Chef du laboratoire
Réaction au Feu**



Nicolas ROURE

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

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS