

# CLASSIFICATION REPORT FOR FIRE BEHAVIOUR OF A MATERIAL

Validity 5 years from 09/09/2024

According to the Decree of 21<sup>st</sup> of November 2002 on the reaction to fire performance of construction and furniture Laboratory approved by Ministry of Interior (Decree of 23/03/2010 amending the decree of 05/02/1959 as amended)

« En cas de litige, seule l'édition originale en français du présent procès-verbal fait foi »

Non official Certificate - English translation of attached official Procès-Verbal n° DO-24-6441\A-R1

**Material submitted by:** G.L.V. INTERNATIONAL (1995) LTD  
P.O Box 652  
4310601 Ra'anana  
Israel

**Commercial reference:** AF012 - FLEXAIR - ALUFLEX

**Brief description:** Multiple layer Non-insulated flexible duct made of Aluminum/PET laminate with flame retardant adhesive. Both inner and outer surfaces Aluminum  
Fixation method : Without fixation  
Substrate : Without substrate  
Exposed face : Identical faces  
Field of application: French Building  
Total nominal thickness: 0,038 mm (declared by sponsor).  
Density: 3421 kg/m<sup>3</sup> (measured by the laboratory).  
Surface density: 0,13 kg/m<sup>2</sup> (measured by the laboratory).  
Colors : Aluminium.

**Type of test:** NF P 92-503 – Electric candle test  
**Reference of test report:** DO-24-6441\A-R1 dated on 09/09/2024

**Classification:**

**M1**

**Durability of classification:** Not limited in theory.

Thanks to criteria resulting from tests described in the attached report.

This certificate attests only characteristics of the tested sample and does not prejudge characteristics of similar products. It is therefore not a product certification within the meaning of article L. 115-27 of the consumer code and the act of June 3, 1994.

Valid for applications not covered by EC marking

Valid on the face of use for any application not covered by article AM18 of the ER~~E~~ regulation concerning the padded seats

Bruay-la-Buissière, 09/09/2024

**Signed**

Signature of the person who realize the classification

P.O: Laura EVRARD

Thomas TURF  
Engineer

**Approved**

Signature of the person who authorize the report

Under approval of the president Franck POUTCH  
Skander KHELIFI  
Technical Manager

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

Valable 5 ans à compter du 09/09/2024

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement  
Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 23/03/2010 modifiant l'arrêté du 05/02/1959 modifié)

Procès-verbal n° DO-24-6441\A-R1

**Matériau présenté par :** G.L.V. INTERNATIONAL (1995) LTD  
P.O Box 652  
4310601 Ra'anana  
Israel

**Référence commerciale :** AF012 - FLEXAIR - ALUFLEX

**Description sommaire :** Conduit flexible multicouche non isolé en stratifié aluminium/PET avec adhésif ignifuge. Surfaces intérieures et extérieures en aluminium  
Mode de fixation : Sans fixation  
Substrat : Sans substrat  
Face exposée : Faces identiques  
Application : Bâtiment Français  
Epaisseur nominale totale : 0,038 mm (déclarée par le client).  
Masse volumique : 3421 kg/m<sup>3</sup> (mesurée par le laboratoire).  
Masse surfacique : 0,13 kg/m<sup>2</sup> (mesurée par le laboratoire).  
Coloris présenté : Aluminium.

**Nature de l'essai :** NF P 92-503 - Essai à la bougie électrique  
**Référence du rapport d'essai :** DO-24-6441\A-R1 du 09/09/2024

**Classement :**

**M1**

**Durabilité du classement :** Non limitée à priori

Compte tenu des critères résultants des essais décrits dans le rapport 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.

Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE

Valable sur la face d'usage pour toute application non couverte par l'article AM18 du règlement ERP concernant les sièges rembourrés »

A Bruay-la-Buissière, le 09/09/2024

**Signé**

Signature de la personne ayant réalisé le classement

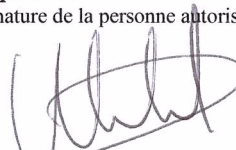
P.O. Laura EVRARD



Thomas TURF  
Ingénieur praticien

**Approuvé**

Signature de la personne autorisant le présent rapport



Pour ordre, suppléant du président Franck POUTCH  
Skander KHELIFI  
Responsable technique