



CREPIM
Société par Actions Simplifiée - 792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France
Tél.: 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01
E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

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

Valable 5 ans à compter du 10/07/2020

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-20-2009\A-R1/1

Délivré en extension au Procès-Verbal DO-20-2009\A-R1 valable jusqu'au 10 Juillet 2025

Matériau présenté par: ONIRO Textiles
Fahrenheitbaan 4B
3439 MD Nieuwegein
Pays-Bas

Référence commerciale: NIROXX CLASSIC

Description sommaire : Tissu polyester d'ameublement teinté et traité dans la masse
Faces exposées : Les deux faces
Application : Bâtiment Français
Epaisseur nominale totale : 0.37 mm (mesurée par le laboratoire).
Masse surfacique : 0.314 kg/m² (mesurée par le laboratoire).
Coloris présenté : Noir / NIROXX 97001.

Nature de l'essai : NF P 92-503 - Essai au brûleur électrique

Classement :

M2

Durabilité du classement : Non limitée à priori

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 21/09/2020

Signé

Signature de la personne ayant réalisé le classement

Thomas TURF
Ingénieur praticien

Approuvé

Signature de la personne autorisant le présent rapport

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



CREPIM
Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France
Tél.: 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01
E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

CLASSIFICATION REPORT FOR FIRE BEHAVIOUR OF A MATERIAL

Validity 5 years from 10/07/2020

According to the Decree of 21st 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-20-2009\A-R1/1

Delivered in extension to the Procès-Verbal n° DO-20-2009\A-R1 and valid until 10/07/2025

Material submitted by: ONIRO Textiles
Fahrenheitbaan 4B
3439 MD Nieuwegein
Netherlands

Commercial reference: NIROXX CLASSIC

Brief description: Polyester upholstery fabric dyed and treated in the mass
Exposed face : Both faces
Field of application: French Building
Total nominal thickness: 0.37 mm (measured by the laboratory).
Surface density: 314 kg/m² (measured by the laboratory).
Colors : Black / NIROXX 97001.

Type of test: NF P 92-503 – Electrical burner test

Classification:

M2

Durability of classification: Not limited in theory.

This certificate attests only characteristics of the tested sample and does not prejudice 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 ERP regulation concerning the padded seats

Bruay-La-Buissière, 21/09/2020

Signed

Signature of the person who realize the classification

Thomas TURE
Engineer

Approved

Signature of the person who authorize the report

Under approval of the president Franck POUTCH
Skander KHELIFI
Technical Manager