

Rapport de classement de réaction au feu **Classification report of reaction to fire performance**

1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à *Toile ATHOS* conformément aux modes opératoires donnés dans la norme NF EN 13501-1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to *Toile ATHOS* in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1:2013.



CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU **CONFORMEMENT A LA NORME NF EN 13501-1: 2013** **CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE PERFORMANCE** **IN ACCORDANCE TO NF EN 13501-1: 2013**

Commanditaire: *CEPRO*
Sponsor: *87 rue Nationale*
59000 Lille
France

Nom du produit : *Toile ATHOS*
Product name:

N° de rapport de classement: *1303/10/351 D*
Classification report number:

Numéro d'émission: *1*
Issue number:

Date de validité: *5 ans à compter de 03/03/2017*
Date of issue: *5 years as from 03/03/2017*

2. Détails du produit classé / Details of classified product

2.1 Généralités / General

Le produit *Toile ATHOS* est défini comme *toile anti-chaueur*
 The product *Toile ATHOS* is defined as *anti-heat canvas*

2.2 Description du produit / Product description

Le produit *Toile ATHOS* est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essais fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product *Toile ATHOS* is fully described below or is fully described in the tests reports provided in support of classification listed in Clause 3.1.

Description du produit / Product description:

Toile en fibres de verre texturées 1000g avec enduction polyuréthane 60g sur chaque face / 1000 gr glass and 60gr PU on each side.

Epaisseur du produit / Thickness: 1.6 mm

Masse volumique du produit / Density : 700 kg/m³

Masse surfacique du produit / Surface mass: 1120 g/m²

Chaque échantillon est fixé mécaniquement et suspendu librement par-dessus un cadre métallique créant une lame d'air de 40mm / Each sample is mechanically fixed and freely suspended over a metal frame creating a 40mm thick air gap.

3. Rapports d'essai et résultats d'essais en appui de ce classement / Test reports and test results in support of classification

3.1 Rapports d'essais / Test reports

Nom du laboratoire Name of laboratory	Nom du commanditaire Name of sponsor	N° de référence du rapport Reports reference number	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date Test method and date / rules of scope and date
CREPIM	CEPRO	RE 5E 1303/10/351 D	NF EN 13823+A1 2013
CREPIM	CEPRO	RE 1E 1303/10/351 D	NF EN ISO 1716 2013

3.2 Résultats d'essais / Test results

Méthode d'essai Test methods	Paramètre Parameter	Nombre d'essais Number of test	Résultats / Results	
			Paramètre continu – moyenne (m) Continuous parameter – average (m)	Conformité avec le paramètre Compliance with parameter
NF EN ISO 1716	PCS en MJ/kg PCS in MJ/kg	3 essais 3 tests	1.5	-
NF EN 13823+A1	FIGRA (0,2 MJ) en W/s FIGRA (0,2 MJ) in W/s	3 essais 3 tests	0	-
	FIGRA (0,4 MJ) en W/s FIGRA (0,4 MJ) in W/s		0	-
	Propagation de la flamme jusqu'au bord de l'éprouvette Lateral spread of flame until the end of sample		-	Conforme Compliant
	THR 600s en MJ THR 600s in MJ		0,7	-
	SMOGRA en m ² /s ² SMOGRA in m ² /s ²		15.3	-
	TSP 600s en m ² TSP 600s in m ²		23.3	-
	Gouttelettes / particules enflammées Flaming droplets / particles		-	Conforme Compliant

(-) : signifie non applicable, means non applicable.

4. Classement et domaine d'application / Classification and field of application

4.1 Référence de classement / Reference of classification

Le présent classement a été effectué conformément à la norme NF EN 13501-1 : 2013.
 This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1: 2013.

4.2 Classement / Classification

Le produit, *Toile ATHOS*, a été classé en fonction de son comportement au feu / The product, *Toile ATHOS*, has been classified for its reaction to fire behavior: **A2**.

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est / Complementary classification in relation to smoke production is: **s1**.

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est / Complementary classification in relation to fall of flaming droplets/particles is: **d0**.

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est / The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is:

Comportement au feu Fire behaviour		Production de fumée Smoke production		Gouttelettes enflammées Flaming droplets
A2	-	s	1	, d 0

C'est-à-dire / Namely, A2 – s1, d0

Classement de réaction au feu / Reaction to fire classification :	<i>A2-s1,d0</i>
--	-----------------

4.3 Domaine d'application / Field of application

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit / The classification is valid for the following product parameters :

Epaisseur / Thickness : 1.6 mm

Masse volumique / Density : 700 kg/m³

Masse surfacique / Surface mass : 1120 g/m²

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes / The classification is valid for the following end-use condition:

Fixé mécaniquement et suspendu librement par-dessus un cadre métallique A1 et densité 2700kg/m³ (représentatif de tous les supports métalliques de qualité A1 ayant une masse volumique supérieure à 2025kg/m³ et dont le point de fusion est supérieur ou égal à 500°C) / Mechanically fixed and freely suspended over a metal frame A1 density 2700kg/m³ (representative of every A1 metallic substrate having a density superior to 2025kg/m³ and having a fusion point superior or equal to 500°C. Avec une lame d'air de 40mm ou moins / With an air gap 40mm thick or less.

5. Limitations

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit. This classification document does not represent type of approval or certification of the product.

Signé

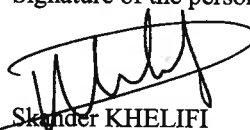
Signature de la personne ayant réalisé le classement
Signature of the person who realise the classification



Thomas TURF
Ingénieur praticien
Test engineer

Approuvé

signature de la personne autorisant le présent rapport
Signature of the person who authorise the report



Skander KHELIFI
Responsable Technique
Technical Manager