



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 Couverture de soudage CEPRO OLYMPUS conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1:2018 / *This classification report defines the classification assigned to CEPRO Welding Blanket OLYMPUS according to the procedures given in NF EN 13501-1: 2018.*



CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU
CONFORMEMENT A NF EN 13501-1: 2018
CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE PERFORMANCE
ACCORDING TO NF EN 13501-1: 2018

Commanditaire: <i>Sponsor:</i>	CEPRO 217 Blvd de la Liberté 59800 Lille France
Etabli par: <i>Established by :</i>	CREPIM Rue Christophe Colomb Parc de la Porte Nord 62700 Bruay-la-Buissière FRANCE
Nom du produit: <i>Product name:</i>	Couverture de soudage CEPRO OLYMPUS / <i>CEPRO Welding Blanket OLYMPUS</i>
N° de rapport de classement: <i>Classification report number:</i>	DO-22-3972\D-R1
Numéro d'émission: <i>Issue number:</i>	1
Date de validité: <i>Date of issue:</i>	5 ans à compter de / <i>5 years as from 30/06/2022</i>



2. Détails du produit classé / *Details of classified product*

2.1 Généralités / *General*

Le produit Couverture de soudage CEPRO OLYMPUS est défini comme toile anti-chaueur
The product CEPRO Welding Blanket OLYMPUS is defined as anti-heat canvas

2.2 Description du produit / *Product description*

Le produit Couverture de soudage CEPRO OLYMPUS est décrit ci-dessous ou est décrit dans les rapports d'essais fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product CEPRO Welding Blanket OLYMPUS 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:*

Tissu de silice / *Silica fabric*

Epaisseur du produit / *Thickness: 1.25 mm (déclarée par le client / Declared by sponsor)*

Masse surfacique du produit / *Surface density: 1.22 kg/m² (déclarée par le client / Declared by sponsor)*

Couleur / *Color : Sable / Sandy*

Face exposée / *Exposed face : Faces identiques / Identical faces*

Substrat / *Substrate : Sans substrat / Without substrate*

Mode de fixation / *Mounting method : Sans fixation / Without fixation*

3. Rapports et résultats à l'appui de ce classement / *Reports and results in support of classification*

3.1 Rapports / *Reports*

Nom du laboratoire <i>Name of laboratory</i>	Nom du commanditaire <i>Name of sponsor</i>	N° de réf. du rapport <i>Reports ref. number</i>	Méthode d'essai et date Règles du domaine d'application et date <i>Test method and date / Rules of scope and date</i>
CREPIM	CEPRO	DO-22-3972\D-R1	NF EN ISO 1716 : 2018
CREPIM	CEPRO	SL/Z- 362/ISO1182/0412a/2022	NF EN ISO 1182 : 2020

3.2 Résultats d'essais / Test results

Méthode d'essai <i>Test methods</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Nombre d'essais a) <i>Number of test a)</i>	Résultats / Results	
			Paramètre continu – moyenne (m) <i>Continuous parameter – average (m)</i>	Conformité aux paramètres <i>Compliance with parameters</i>
NF EN ISO 1716	PCS (MJ/kg)	3 essais 3 tests	0.364	-
NF EN ISO 1182	ΔT (°C)	5 essais 5 tests	2	-
	Δm (%)		2.1	-
	t_f (s)		0	-
a) Non applicable à l'application étendue / <i>Not applicable to the extended application</i>				

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

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

4.1 Référence du classement / Reference of classification

Le présent classement a été effectué conformément à la norme NF EN 13501-1 : 2018.
This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1: 2018.

4.2 Classement / Classification

Le produit, Couverture de soudage CEPRO OLYMPUS, en fonction de son comportement au feu, est classé / *The product, CEPRO Welding Blanket OLYMPUS, based on its reaction to fire behavior, is classified: A1.*

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

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

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 <i>Fire behaviour</i>		Production de fumée <i>Smoke production</i>			Gouttelettes enflammées <i>Flaming droplets</i>
A1	-	s	/	,	d /

Autrement dit / In other words, A1

Classement de réaction au feu / Reaction to fire classification :	A1
--	-----------

4.3 Champ 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 :*

Composition : Aucune variation autorisée / *No variation allowed*

Epaisseur / *Thickness*: 1.25 mm

Masse surfacique / *Surface density*: 1.22 kg/m²

Couleur / *Color* : Sable / *Sandy*

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

Support / *Substrate* : Sans substrat / *Without substrate.*

Fixation / *Mounting method*: Sans fixation / *Without fixation.*

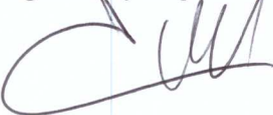
5. Restrictions / Limitations

Le présent document de classement ne constitue ni une approbation de type ni une certification du produit.

This classification document does not represent type of approval or certification of the product.

Signé

Signature de la personne qui effectue le classement
Signature of the person who realize the classification



Thomas TURF
Ingénieur praticien
Test engineer

Approuvé

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



Skander KHELIFI
Responsable Technique
Technical Manager

Rapport N° / Report N° DO-22-3972\D-R1 émis le / edited the 30/06/2022

Résultats suivant / Results according to NF EN ISO 1716 : 2018

Date de réception / Reception Date :	03/06/2022
Date de l'essai / Test date :	23/06/2022
Conditionnement / Conditioning :	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR conformément à / according to EN 13238
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	30 grammes de chaque constituant/grams of each component
Epaisseur / Thickness (mm) :	1.25

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

Equivalent en eau / Water equivalent (Cal/K)	Ajout aide à la combustion / Adding combustion aid?	Rapport massique échantillon - aide à la combustion / Sample mass ratio - combustion aid
2390.3122	Oui	1/1

Echantillons	Couche / Layer	Masse échantillon / Sample mass (g)	Masse aide combustion / Combustion aid mass (g)	QPCS (MJ/kg)
Echantillon / Sample 01	NA	0.5122	0.4639	0.3319
Echantillon / Sample 02	NA	0.5212	0.5068	0.3597
Echantillon / Sample 03	NA	0.5031	0.5203	0.4013

PCS (MJ/kg)
0,364

Observations / Remarks :	/
---------------------------------	---

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

Responsable de l'Essai / Test Officer :	Quentin ROUSSEL	
Responsable Technique / Technical Manager :	Skander KHELIFI	