

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

## 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 ARES conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1 :2018 / This classification report defines the classification assigned to CEPRO Welding Blanket ARES 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:

**CEPRO** 

Sponsor:

217 Blvd de la Liberté

59800 Lille France

Etabli par:

**CREPIM** 

Established by:

Rue Christophe Colomb Parc de la Porte Nord 62700 Bruay-la-Buissière

**FRANCE** 

Nom du produit:

Couverture de soudage CEPRO ARES /

Product name:

CEPRO Welding Blanket ARES

N° de rapport de classement:

DO-22-3972\H-R1

Classification report number:

Numéro d'émission:

1

Issue number:

Date de validité:

5 ans à compter de / 5 years as from 28/06/2022

Date of issue:



Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY I.A BUISSIERE 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

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

#### 2.1 Généralités / General

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

### 2.2 Description du produit / Product description

Le produit Couverture de soudage CEPRO ARES 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 ARES 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 de verre 1000g recouverte sur une face d'un parement aluminium  $10\mu m$  à l'aide d'une colle polypropylène 20g / 1000 gr glass and one side aluminium  $10\mu m$  and 20 gr polypropylene glue.

Epaisseur du produit / Thickness: 1.3 mm (déclarée par le client / Declared by sponsor)

Masse surfacique du produit / Surface density: 1.06 kg/m² (déclarée par le client / Declared by sponsor)

Masse volumique du produit / *Density* : 815 kg/m³ (calculée par le laboratoire / *calculated* by the laboratory)

Couleur / Color : Gris / Grey

Face exposée / Exposed face : Faces identiques / Identical faces

Substrat / Substrate: Acier 0.8mm 7850kg/m3 / Steel 0.8mm 7850kg/m3

Mode de fixation / Mounting method: 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

CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant





Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY LA BUISSIERE 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

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

3.1 Rapports / Reports

Nom du laboratoire Name of laboratory	Nom du commanditaire Name of sponsor	N° de réf. du rapport <i>Reports ref. number</i>	Méthode d'essai et date Règles du domaine d'application et date Test method and date / Rules of scope and date
CREPIM	CEPRO	DO 00 0050VV D4	NF EN ISO 1716 : 2018
CREPIM	CEPRO	DO-22-3972\H-R1	NF EN 13823 : 2020

### 3.2 Résultats d'essais / Test results

			Résultats / Results		
Méthode d'essai Test methods	Paramètre Parameter	Nombre d'essais a) Number of test a)	Paramètre continu  - moyenne (m)  Continuous  parameter -  average (m)	Conformité aux paramètres Compliance with parameters	
NF EN ISO 1716	PCS (MJ/kg)	3 essais 3 tests	1.33	-	
	FIGRA (0,2 MJ) (W/s)		0	-	
	FIGRA (0,4 MJ) (W/s)		0	-	
	Propagation de la flamme jusqu'au bord de l'éprouvette Lateral spread of flame until the end of sample	3 essais	-	Conforme Compliant	
NF EN 13823	THR 600s (MJ)	3 tests	0.3	-	
	SMOGRA (m²/s²)		0	-	
	TSP 600s (m²)		22.1	-	
	Gouttelettes / particules enflammées Flaming droplets / particles		-	Conforme Compliant	

a) Non applicable à l'application étendue / Not applicable to the extended application

### 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.

<sup>(-):</sup> signifie non applicable, means non applicable.



Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY LA BUISSIERE 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

### 4.2 Classement / Classification

Le produit, Couverture de soudage CEPRO ARES, en fonction de son comportement au feu, est classé / The product, CEPRO Welding Blanket ARES, based on its reaction to fire behavior, is classified: A2.

Le classement complémentaire en relation avec la production de fumée est / Complementary classification in relation to smoke production is: \$1.

Le classement complémentaire 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			n de fumée roduction			elettes enflammées aming droplets
A2	-	s	1	,	d	0

Autrement dit / In other words, A2 - s1, d0

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

### 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: 1.3 mm

Masse surfacique / Surface density: 1.06 kg/m<sup>2</sup>

Masse volumique / *Density*: 815 kg/m<sup>3</sup>

Face exposée / Exposed face : Faces identiques / Identical faces

Couleur / Color: Gris / Grey

CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant



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

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

Support / Substrate: Acier 0.8mm 7850kg/m3 et tous les substrats d'utilisation finale classés A1 de densité supérieure à 5887.5 kg/m³ et dont la température de fusion est supérieure à 1000°C / Used over a Steel 0.8mm 7850kg/m3 and all substrates classified A1 which density is superior to 5887.5 kg/m³ and having a fusion temperature superior to 1000°C.

Fixation / Mounting method: Chaque échantillon est fixé mécaniquement et suspendu librement pardessus 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.

#### 5. Restrictions / Limitations

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

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



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 BUISSIERE 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



ACCREDITATION N°1-5860 Portée disponible sur / Scope on request @ www.cofrac.fr

# Rapport N° / Report N° DO-22-3972\H-R1 émis le / edited the 28/06/2022

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

Date de réception / Reception Date :	03/06/2022
Date de l'essai / Test date :	24/06/2022
Conditionnement / Conditionning:	$23 \pm 2$ °C, $50 \pm 5$ % 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):	1.3

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	2/1

Echantillons	Couche / Layer	Masse échantillon / Sample mass (g)	Masse aide combustion / Combustion aid mass (g)	QPCS (MJ/kg)
Echantillon / Sample 01	NA	0.3247	0.6707	1.3123
Echantillon / Sample 02	NA	0.3019	0.6612	1.4019
Echantillon / Sample 03	NA	0.3482	0.6508	1.2897

PCS (MJ/kg)

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	Round
Responsable Technique / Technical Manager:	Skander KHELIFI	



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 BUISSIERE France 627/00 BRUAY LA BUISSIERE 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



ACCREDITATION N°1-5860 Portée disponible sur / Scope on request @ www.cofrac.fr

## Rapport N° / Report N° DO-22-3972\H-R1 émis le / edited the 28/06/2022

Résultats suivant / Results according to NF EN 13823 : 2020

Date de réception / Reception Date :	03/06/2022
Date de l'essai / Test date :	22/06/2022
Conditionnement / Conditionning:	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR conformément à / according to EN 13238
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm):	495 mm x 1500 mm et/and 1000 mm x 1500 mm
Epaisseur / Thickness (mm):	1.3

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

STATE OF THE STATE	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3	Moyenne / Average
FIGRA0,2MJ (W/s)	0	0	0	0
FIGRA0,4MJ (W/s)	0	0	0	0
THR600s (MJ)	0,2	0,4	0,2	0,3
SMOGRA (m²/s²)	0	0	0	0
TSP600s (m²)	21,6	23,1	21,4	22,1
Propagation jusqu'au bord / Flame spread to the edge	Non/No	Non/No	Non/No	1
Chûte de débris enflammées ≤ 10s / Flamming drops ≤ 10s	Non/No	Non/No	Non/No	1
Chûte de débris enflammées >10s / Flamming drops > 10s	Non/No	Non/No	Non/No	1
Chute de l'éprouvette / Collapse of specimen	Non/No	Non/No	Non/No	1

Observations / Remarks	0	bser	vations	/1	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	Roundon
Responsable Technique / Technical Manager:	Skander KHELIFI	



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 BUISSIERE France
TH. 03 216 (400) Far. 03 216 (401) Tél.: 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01

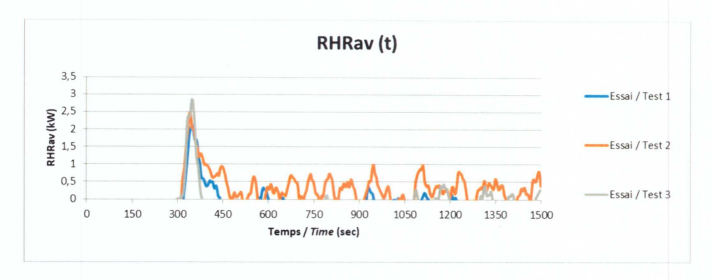
E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr

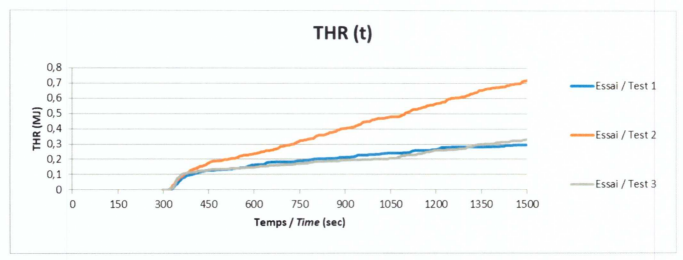
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

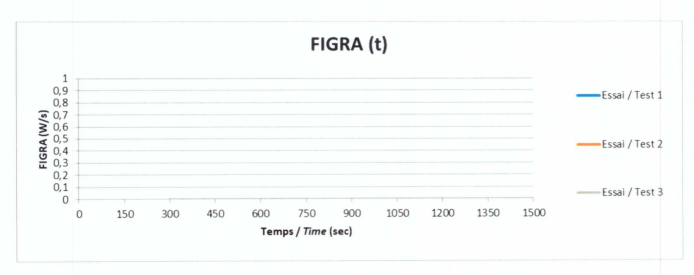


ACCREDITATION N°1-5860 Portée disponible sur / Scope on request @ www.cofrac.fr

Annexe / Appendix 1: Graphiques / Graphics







Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale

Reproduction of this test report is only permitted in its full form

Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.

CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant

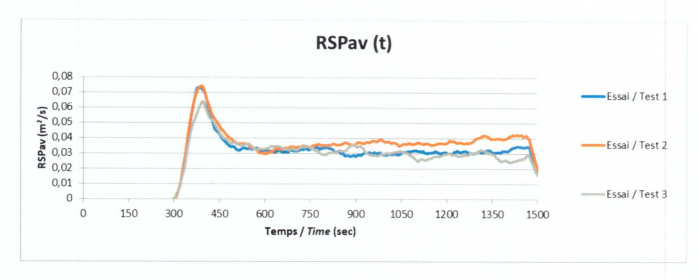


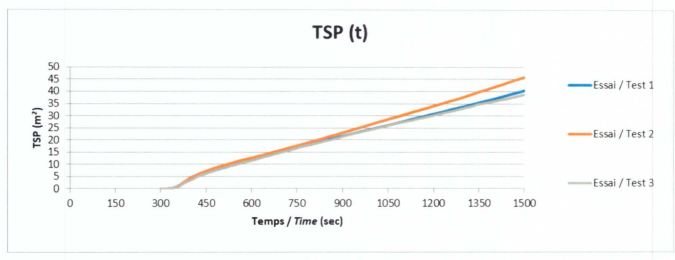
CREPIM

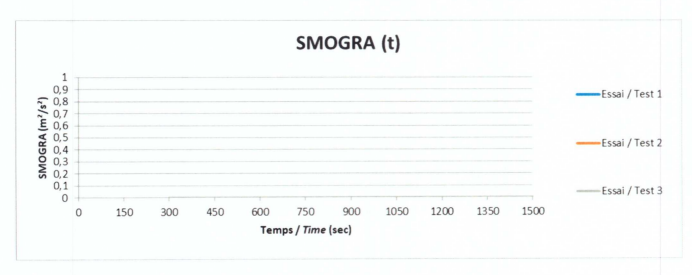
Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY LA BUISSIERE France
Tél: 03.21.61.64.00 Fax: 03.21.61.64.01

E-mail: contact@crepim.fr www.crepim.fr
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816









Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale

Reproduction of this test report is only permitted in its full form

Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.

CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant



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 BUISSIERE 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



ACCREDITATION N°1-5860 Portée disponible sur / Scope on request @ www.cofrac.fr

#### Annexe / Appendix 2: Photos / Pictures









Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale Reproduction of this test report is only permitted in its full form Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur. CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant