

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT

N° RA20-0101

Selon l'Arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la Réaction au Feu
des produits de construction et d'aménagement

Laboratoire pilote agréé par le ministère de l'intérieur (Arrêté du 5 février 1959 modifié)
According to the modified Ordinance dated November 21st, 2002 as regards the Reaction to Fire performance
of construction and installation products
Pilot laboratory approved by the Ministry of the Interior (Ordinance of February 5th, 1959 modified)

Valable 5 ans à compter du 06 novembre 2018
Valid 5 years from November 06th, 2018

A la demande de :
Owner:

ARCELORMITTAL FLAT CARBON EUROPE SA
24-26 boulevard d'Avranches
1160 LUXEMBOURG
LUXEMBOURG

Marque(s) commerciale(s) :
Commercial brand(s):

Estetic® Clean

Description sommaire :
Brief description:

Tôle métallique
Metal sheet

Date du rapport :
Date of issue:

27 avril 2020
April 27th, 2020

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version française fait foi. Il comporte 6 pages.
This classification report certifies only the characteristics of the object submitted for testing but does not prejudge the characteristics of similar products. So it does not constitute a product certification in the sense of the Consumer Code. Only the electronic report signed with a valid digital certificate is taken in the event of litigation. The electronic report is kept at CSTB for a minimum period of 10 years. The reproduction of this electronic report is only authorized in its integral form. Only the French version is authentic. It comprises 6 pages.

Rapport de classement / Classification report n° RA20-0101

1. Introduction / Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1:2018.

This classification report defines the classification assigned to the above-mentioned product(s) in accordance with the procedures given in the NF EN 13501-1:2018 standard.

2. Description du produit / Product description

Tôle d'acier prélaquée constituée de la face externe vers la face envers comme suit :

Precoated steel sheet constituted from external side to the reverse side as follows:

	Estetic® Clean	Épaisseur nominale sèche <i>Dry nominal thickness (µm)</i>	Masse surfacique nominale de produit sec <i>Nominal weight per unit area of dry product (g/m²)</i>
Face externe <i>External side</i>	Film PET / <i>PET film</i>	15	21,0
	Peinture de finition à base de résine Polyester <i>Polyester resin-based finishing paint.</i>	20	42,4
	Primaire à base de résine Polyester <i>Polyester resin-based primer</i>	15	21,0
Tôle / <i>Sheet</i>	Acier / <i>Steel</i>	-	3900 (Épaisseur minimale) <i>(minimum thickness)</i>
Face envers <i>Reverse side</i>	Envers à base de résine Polyester <i>Polyester resin-based backcoat</i>	5	7,0
	Envers à base de résine Polyester <i>Polyester resin-based backcoat</i>	7	12,0

Épaisseur nominale minimale de tôle d'acier <i>Minimum nominal thickness of steel sheet</i>	0,5 mm
Coloris / <i>Colour</i>	Blanc / <i>White</i>

Rapport de classement / Classification report n° RA20-0101

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

3.1 Rapports d'essais / Test reports

Nom du laboratoire <i>Name of laboratory</i>	Nom du demandeur <i>Name of sponsor</i>	Identification de l'essai <i>Test identification</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report No.</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
CSTB	ARCELORMITTAL FLAT CARBON EUROPE SA 24-26 boulevard d'Avranches 1160 LUXEMBOURG LUXEMBOURG	ES541180154	RA20-0101	NF EN 13823+A1:2015 NF EN ISO 1716:2018

3.2 Résultats d'essais / Test results

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes <i>Continuous parameters Mean values</i>	Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN 13823+A1	Estetic® Clean	3	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	0,0	-
			FIGRA _{0,4MJ} (W/s)	0,0	-
			LFS	-	Non atteint <i>Not reached</i>
			THR _{600s} (MJ)	0,4	-
			SMOGRA(m ² /s ²)	0,0	-
			TSP _{600s} (m ²)	22,2	-
			Gouttelettes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or debris</i>	-	Aucune <i>None</i>

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable

Rapport de classement / Classification report n° RA20-0101

3.2 Résultats d'essais / Test results

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats / Results	
				Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN ISO 1716	Film PET / PET film	3	Q _{PCS} (MJ/kg) Q _{PCS} (MJ/m ²)	22,6 0,5	-
	Finition Polyester Polyester finish	3	Q _{PCS} (MJ/kg) Q _{PCS} (MJ/m ²)	10,8 0,5	-
	Primaire Polyester Polyester primer	3	Q _{PCS} (MJ/kg) Q _{PCS} (MJ/m ²)	18,8 0,4	-
	Envers 1 Polyester Polyester backcoat 1	3	Q _{PCS} (MJ/kg) Q _{PCS} (MJ/m ²)	18,8 0,1	-
	Envers 2 Polyester Polyester backcoat 2	3	Q _{PCS} (MJ/kg) Q _{PCS} (MJ/m ²)	13,9 0,2	-
	Composant non substantiel (face externe : primaire + finition + film) Non substantial component (external side: primer + finish + film)	/	Q _{PCS} (MJ/m ²)	1,4	-
	Composant non substantiel (face interne : envers 1 + envers 2) Non substantial component (Internal side : backcoat 1 + backcoat 2)	/	Q _{PCS} (MJ/m ²)	0,3	-
	Composant substantiel Substantial component (tôle d'acier / steel sheet)	/	Q _{PCS} (MJ/kg)	0,0	-
	Produit dans son intégralité Product on its whole (cas défavorable / worst case)	/	Q _{PCS} (MJ/kg)	0,4	-

Le (-) signifie : non applicable / (-) means: not applicable

Rapport de classement / Classification report n° RA20-0101

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

4.1 Référence du classement / Reference of the classification

Le classement est prononcé suivant la norme NF EN 13501-1:2018.

This classification has been carried out in accordance with the NF EN 13501-1:2018 standard.

4.2 Classement / Classification

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>		Production de fumées <i>Smoke production</i>		Gouttes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or debris</i>
A1	-	Non applicable <i>Not applicable</i>	,	Non applicable <i>Not applicable</i>

Classement / Classification : A1

4.3 Domaine d'application / Field of application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

This classification is valid for the following product parameters:

Face externe / <i>External side</i>	Epaisseur nominale sèche : / <i>Dry nominal thickness: 50 µm</i>
	Tout revêtement de même type et de Pouvoir Calorifique Supérieur surfacique $\leq 1,4$ MJ/m ² <i>Any coating of the same type and with a Gross Heat of Combustion per unit area ≤ 1.4 MJ/m²</i>
Epaisseur nominale de la tôle d'acier <i>Nominal thickness of the steel sheet</i>	$\geq 0,5$ mm
Face envers / <i>Reverse side</i>	Epaisseur nominale sèche / <i>Dry nominal thickness: 12 µm</i>
	Tout revêtement de même type, de Pouvoir Calorifique Supérieur surfacique $\leq 0,3$ MJ/m ² <i>Any coating of the same type with a Gross Heat of Combustion per unit area ≤ 0.3 MJ/m²</i>
Coloris / <i>Colour</i>	Blanc / <i>White</i>

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

This classification is valid for the following end use conditions:

Support / <i>Substrate</i>	Sans substrat ou avec tout substrat (sauf plaque de plâtre à faces cartonnées) classé A1 ou A2-s1,d0 de masse volumique ≥ 652 kg/m ³ et d'épaisseur ≥ 9 mm <i>Without substrate or with any A1 or A2-s1,d0 class substrate (except paper-faced gypsum plasterboard) with a density ≥ 652 kg/m³ and a thickness ≥ 9 mm</i>
Lame d'air / <i>Air gap</i>	≥ 80 mm

Rapport de classement / Classification report n° RA20-0101

Le classement est utilisable pour les produits finis relevant des normes suivantes :
This classification is usable for the finishes products coming under the following standards:

Normes Standards	NF EN 14782:2006 « Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences » <i>NF EN 14782:2006 "Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements"</i> NF EN 14783:2013 « Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couvertures, bardages extérieur et intérieur - Spécification de produit et exigences » <i>NF EN 14783:2013 "Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements"</i>
---------------------	---

5. Limitations / Limitations

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

Fait à Champs-sur-Marne, le 27 avril 2020
Prepared at Champs-sur-Marne, April 27th, 2020

**Le Chef de Division
Etudes et Essais Feu
Head of Fire Studies and Tests Division**

Martial BONHOMME

Fin de rapport / End of the report