

### Direction Sécurité, Structures et Feu

Division Etudes et Essais Feu Safety, Structures and Fire Department Fire Studies and Tests Division

# RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT

# N° RA23-0107

Notification par l'état français auprès de la commission européenne sous le n° 0679 Notification by the French government to the European commission under no. 0679

Norme Produit / Product standard

NF EN 14509:2013 « Panneaux sandwiches autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications » NF EN 14509:2013 "Self-supporting double skin metal faced insulating panels -

Factory made products - Specifications"

A la demande de : JORIS IDE NV
Owner: Hille 174

8750 ZWEVEZELE BELGIQUE / BELGIUM

Marque(s) commerciale(s):

Commercial brand(s):

JI WALL 1150 PIR

JI FT WALL 1150

Description sommaire : Panneau sandwich isolant autoportant à âme en mousse polyisocyanurate (PIR)

revêtue de tôles métalliques sur les deux faces

Self-supporting insulating sandwich panel

with polyisocyanurate (PIR) foam core covered with metal sheets on both sides

Date du rapport : 29 janvier 2025
Date of issue: January 29<sup>th</sup>, 2025

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 8 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

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 8 pages.

Extension du Rapport de Classement RA23-0107 du 10 juillet 2024 pour ajout d'un produit et modification d'une marque commerciale.

Extension of the Classification Report RA23-0107 dated July 10<sup>th</sup>, 2024 for addition of a product and modification of a commercial brand.



Siège social > 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2 Tél. : +33 (0)1 64 68 84 12 – reaction@cstb.fr – www.cstb.fr MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS





#### 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+A1:2018.

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+A1:2018 standard.

### 2. Description du produit / Product description

Panneau rigide constitué d'une âme en mousse polyisocyanurate injectée entre deux parements en tôle d'acier prélaquée. L'emboîtement entre panneaux est garni d'un joint non apparent en mousse de polyuréthane.

Rigid panel consisting of a polyisocyanurate foam core injected between two precoated steel sheet facings. The joint between panels is filled in with a polyurethane foam nonvisible sealant.

Epaisseurs nominales des panneaux testés Nominal thicknesses of the tested panels	40, 100 et / and 120 mm
Epaisseurs nominales des tôles d'acier présentées Nominal thicknesses of the provided steel sheets	0,37 mm (parement intérieur / inside facing) 0,37 mm (parement extérieur / outside facing)
Masse volumique nominale de la mousse polyisocyanurate Nominal density of the polyisocyanurate foam	37 à 38 kg/m³ / From 37 to 38 kg/m³
Référence de mousse polyisocyanurate Reference of the polyisocyanurate foam	JI40G
Type d'emboîtement Type of joint	Simple (épaisseur $\leq$ 60 mm)  Simple (thickness $\leq$ 60 mm)  Double (60 mm $<$ épaisseur $\leq$ 100 mm)  Double (60 mm $<$ thickness $\leq$ 100 mm)  Double + rainure (épaisseur $\geq$ 120 mm)  Double + groove (thickness $\geq$ 120 mm)
Finitions disponibles (parement intérieur)  Available finishes (inside facing)	Polyester 15 / 25 / 35 μm PVDF 25 / 35 μm Colorfarm PE 35 μm
Finitions disponibles (parement extérieur)  Available finishes (outside facing)	Polyester 15 / 25 / 35 μm PVDF 25 / 35 μm Plastisol 200 μm Polyuréthane 55 μm / Polyurethane 55 μm
Coloris des finitions / Colours of the finishes	Divers / Various
Coloris de l'isolant / Colour of the insulating material	Jaune / Yellow

La description complète du produit figure dans le(s) rapport(s) d'essais listé(s) au §3.1. The complete description of the product is in the test report(s) listed in §3.1.

Trame rapport de classement général rev04 2/8



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 Name of laboratory	Nom du demandeur Name of sponsor	Identification de l'essai Test identification	N° du rapport d'essai Test report No.	Méthode d'essai Test method		
СЅТВ	JORIS IDE NV Hille 174 8750 ZWEVEZELE	23-22713	Dossier d'extension Extension file	-		
	BELGIQUE / BELGIUM	22-11642	DSSF-22-11642	NF EN 13823+A1:2022 NF EN ISO 11925-2:2020		
			DSSF-22-11639 rapport d'essais d'extension	W EN 100 11323 2.2020		
		ES541170359	Dossier de reconnaissance de rapport Report recognition file	-		
BRE JORIS IDE NV GLOBAL Hille 174 Ltd 8750 ZWEVEZELE		E9185	P100160-1022 Issue 1	NF EN ISO 11925-2:2013		
	BELGIQUE / BELGIUM	E9187	P100160-1028 Issue 1	NF EN ISO 11925-2:2013		
		E9511	P100160-1051 Issue 1	NF EN ISO 11925-2:2013		
		E9188	P100160-1023 Issue 1	NF EN 13823+A1:2015		
		E9190	P100160-1029 Issue 1	NF EN 13823+A1:2015		
		E9510	P100160-1052 Issue 1	NF EN 13823+A1:2015		

Trame rapport de classement général rev04 3/8



## 3.2 Résultats d'essais / Test results

	Nom			Résultats Results
Méthode d'essai Test method	Produit Product	d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Paramètres conformité Compliance parameters
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition 30s surface exposure	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 40 mm / 40 mm thick (tôle laquée parement intérieur) (interior facing lacquered sheet)	6	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s éprouvette tournée à 90° 30s edge exposure specimen turned at 90°	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 40 mm / 40 mm thick (mousse) (foam)	6	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s éprouvette tournée à 90° 30s edge exposure specimen turned at 90°	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 120 mm / 120 mm thick (mousse) (foam)	6	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition 30s surface exposure	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 40 mm / 40 mm thick (tôle laquée parement intérieur) (interior facing lacquered sheet)	6	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition 30s surface exposure	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 100 mm / 100 mm thick (tôle laquée parement intérieur) (interior facing lacquered sheet)	6	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 30s d'exposition 30s surface exposure	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 120 mm / 120 mm thick (tôle laquée parement intérieur) (interior facing lacquered sheet)	6	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited
NF EN ISO 11925-2 Attaque de bord 30s éprouvette tournée à 90° 30s edge exposure specimen turned at 90°	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 60 mm / 60 mm thick (mousse) (foam)	18	Fs > 150 mm Papier filtre Filter paper	Non atteint Not reached Non enflammé Not ignited

Trame rapport de classement général rev04 4/8



### 3.2 Résultats d'essais (suite) / Test results (continuation)

				Résultats / Results	
Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters
Epaisseur 40 mm 40 mm thick  (Produit prélevé provided product)  NF EN 13823+A1  JI WALL 1150 / F Epaisseur 120 mm 120 mm thick  (Produit prélevé	JI WALL 1150 / FT	1	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s) FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s) LFS THR <sub>600s</sub> (MJ)	65,0 59,9 - 3,0	- Non atteint Not reached -
	Epaisseur 40 mm <i>40 mm thick</i> (Produit prélevé		SMOGRA(m²/s² ) TSP <sub>600s</sub> (m²)	14,6 109,7	-
	provided product)		Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune <i>None</i>
	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 120 mm 120 mm thick (Produit prélevé provided product)	3	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s) FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s) LFS THR <sub>600s</sub> (MJ)	22,8 14,8 - 2,0	- - Non atteint <i>Not reached</i> -
			SMOGRA(m²/s² ) TSP <sub>600s</sub> (m²)	5,9 55,2	
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune <i>None</i>

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

Trame rapport de classement général rev04 5/8



### 3.2 Résultats d'essais (suite) / Test results (continuation)

				Résultats / Results		
Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values	Paramètres conformité Compliance parameters	
			FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s) FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s) LFS THR <sub>600s</sub> (MJ)	52,7 44,8 - 1,7	- Non atteint <i>Not reached</i> -	
	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 40 mm <i>40 mm thick</i>	3	SMOGRA(m²/s²) TSP <sub>600s</sub> (m²)	8,9 68,4	-	
			particules enflammées	enflammées Flaming droplets	•	Aucune <i>None</i>
	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 100 mm 100 mm thick	3	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s) FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s) LFS THR <sub>600s</sub> (MJ)	39,8 31,6 - 2,2	- Non atteint <i>Not reached</i> -	
NF EN   E			SMOGRA(m²/s²) TSP <sub>600s</sub> (m²)	6,1 59,7		
			Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune <i>None</i>	
	JI WALL 1150 / FT Epaisseur 120 mm 120 mm thick  Gouttel parti enflar Flaming	3	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s) FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s) LFS THR <sub>600s</sub> (MJ)	45,9 26,9 - 1,1	- Non atteint <i>Not reached</i> -	
			SMOGRA(m²/s²) TSP <sub>600s</sub> (m²)	3,7 37,6	- -	
				Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or debris	-	Aucune None

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

Trame rapport de classement général rev04



### 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 Fire behaviour		Production de fumées Smoke production		Gouttes ou particules enflammées Flaming droplets or debris
В	-	s2	,	d0

Classement / Classification: B - s2, d0

### 4.3 Domaine d'application / Field of application

<u>Le classement est valable pour les paramètres produits suivants</u> : This classification is valid for the following product parameters:

Epaisseur nominale des panneaux Nominal thickness of the panels	≥ 40 mm
Gamme d'épaisseurs nominales des tôles d'acier Range of nominal thicknesses of steel sheets	De 0,37 à 0,74 mm (parement intérieur) From 0.37 to 0.74 mm (inside facing) De 0,37 à 0,74 mm (parement extérieur) From 0.37 to 0.74mm (outside facing)
Masse volumique nominale de la mousse polyisocyanurate  Nominal density of the polyisocyanurate foam	38 kg/m³ ± 15 %
Référence de mousse polyisocyanurate Reference of the polyisocyanurate foam	JI40G
Type d'emboîtement Type of joint	Simple (épaisseur $\leq$ 60 mm)  Simple (thickness $\leq$ 60 mm)  Double (60 mm $<$ épaisseur $\leq$ 100 mm)  Double (60 mm $<$ thickness $\leq$ 100 mm)  Double + rainure (épaisseur $\geq$ 120 mm)  Double + groove (thickness $\geq$ 120 mm)
Garniture dans l'emboîtement entre panneaux Gasket in the joint between panels	Joint en mousse de polyuréthane seulement pour emboitement ≤ 60 mm avec PCS = 7,5 MJ/m²  Polyurethane foam seal only for joint ≤ 60 mm with PCS = 7.5 MJ/m²
Finition (parement intérieur) Finish (inside facing)	Toute finition avec un Pouvoir Calorifique Supérieur surfacique ≤ 4,0 MJ/m²  Any finish with a Gross Heat of Combustion per unit area ≤ 4.0 MJ/m²
Finition (parement extérieur) / Finish (outside facing)	Non limitée / Non limited
Coloris des finitions / Colours of the finishes	Divers / Various

Trame rapport de classement général rev04 7/8



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

This classification is valid for the following end use conditions:

Support Substrate	Sans substrat ou sur tout substrat classé A1 ou A2-s1,d0 (hors plaque de plâtre à faces cartonnées) de masse volumique ≥ 652 kg/m³ et d'épaisseur ≥ 9 mm Without substrate or on any A1 or A2-s1,d0 class substrate (except paper-faced gypsum plasterboard) with a density ≥ 652 kg/m³ and a thickness ≥ 9 mm
Configuration / Configuration	Avec feu côté intérieur uniquement / With fire on the inside side only
Lame d'air / Air gap	Avec ou sans / With or without

#### 5. Modification de marque commerciale / Modification of the commercial brand

Ancienne marque commerciale Former commercial brand (RA23-0107 du 10 juillet 2024 / dated July10 <sup>th</sup> , 2024)	Nouvelle marque commerciale New commercial brand
JI WALL 1150 FT	JI FT WALL 1150

#### 6. 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.

Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de performance du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre du Règlement européen sur les Produits de Construction (règlement UE n° 305/2011).

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit ne requiert aucun processus, aucune procédure ni étape spécifique (pas d'ajout d'ignifuges, limitation des matières organiques ni ajout de corps de remplissage) visant à améliorer la tenue au feu pour obtenir le classement atteint. Le fabricant a conclu, par conséquent, que l'attestation du système 3 est appropriée. Le laboratoire d'essai n'a, par conséquent, joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, bien qu'il conserve les références appropriées, fournies par le fabricant pour assurer la traçabilité

des échantillons soumis à essai.

The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of performance by the manufacturer within the context of system 3 attestation of conformity and CE marking under the European Construction Products Regulation (regulation UE no. 305/2011).

The manufacturer has made a declaration, which is held on file. This confirms that the products design requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of flame-retardants, limitation of organic content, or addition of fillers) that are aimed at enhancing the fire performance in order to obtain the classification achieved. As a consequence the manufacturer has concluded that system 3 attestation is appropriate.

The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for traceability of the samples tested.

Fait à Champs-sur-Marne, le 29 janvier 2025 Prepared at Champs-sur-Marne, January 29<sup>th</sup>, 2025

Le Référent Technique Etudes et Essais Feu Fire Studies and Tests Technical Referent

Fin de rapport / End of the report

Trame rapport de classement général rev04 8/8