

# DECLARATION DE PERFORMANCES

No. 003DoP2013-05

1. Code d'identification unique du produit:

**Plaques transversales et transparentes à simple ou multiples parois en polyester stabilisé aux UV avec renforcement de fibres de verre. Portée autoportante de 0.5 - 2.5 et illimitée en longueur.**

2 Type, charge ou numéro de série ou toute autre caractéristique qui permet l'identification du produit selon article 11(4):

**Cintronef**

3. Domaine d'usage ou application prévue du produit, en accord avec les caractéristiques applicables et techniquement harmonisées prévues par le fabricant:

**Protège contre les circonstances atmosphériques, apporte de la lumière naturelle et de l'isolation dans chaque bâtiment industriel ou agricole clos ou mi-clos.**

4. Nom, marque enregistrée ou nom commercial et coordonnées du fabricant selon article 11(5):

**ONDULINE FRANCE –Rue du Bac- BP15 – 76480 YAINVILLE – France  
Tel +33 2 35 05 90 90 – Fax +33 2 35 05 91 11– email : info@onduline.fr.**

5. Le cas échéant, nom et coordonnées du représentant ayant les compétences décrites dans article 12(2):

**néant**

6. Système(s) de surveillance et de contrôle sur la consistance des performances du produit comme décrit dans le CPR, Annexe V:

**Système 3**

7. Si la déclaration de performance traite un produit décrit par un standard harmonisé:

**EN14963**

8. Si la déclaration de performance traite un produit décrit par une Approbation Technique Européenne :

**néant**

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Facteur solaire Paroi claire Paroi opaline Paroi Heatstop	NPD NPD NPD	
Transmission lumineuse Paroi claire Paroi opaline Paroi Heatstop	83.6% 58.9% 66.7%	EN14963
Durabilité Paroi claire Paroi opaline Paroi Heatstop	$\Delta G$ , Cu 1, Ku 0 $\Delta G$ , Cu 2, Ku 2 $\Delta G$ , Cu 3, Ku 2	EN14963
Étanchéité à l'eau	Classe 2	EN 12207
Résistance à la charge ascendante Cintronef PRV Standard Cintronef PRV 1200J Cintronef PRV 1200J(français)	UL 3300 UL 4000 UL 6800	EN14963
Résistance à la charge descendante Cintronef PRV Standard Cintronef PRV 1200J Cintronef PRV 1200J(français)	DL 2800 DL 2800 DL 2800	EN14963
Impact charge soft large body Cintronef PRV Standard Cintronef PRV 1200J Cintronef PRV 1200J(français)	SB 800 SB 1200 SB 1200	EN14963
Réaction au feu Cintronef PRV clair ou opalin Cintronef PRV 1200 Joule Cintronef PRV Heatstop	E E E	EN 13501-1
Résistance au feu	NPD	
Performance au feu externe avec kit M2 Cintronef PRV Standard Cintronef PRV 1200J Cintronef PRV 1200J (français)	Classe B <sub>roof</sub> (t1) Classe B <sub>roof</sub> (t1) Classe B <sub>roof</sub> (t1)	EN 13501-5
Perméabilité à l'air	Classe 2	EN 1026
Résistance thermique	3.0 W/m <sup>2</sup> .K	EN14963
Emanations de matières dangereuses	Aucune substance ne dépasse les limites autorisées.	EN14963

10. Les performances du produit, décrit au point 1 et 2, s'accordent aux performances déclarées au point 8.

Cette déclaration de performances a été rédigée sous la responsabilité du fabricant comme décrit au point 4.

Signée au nom du fabricant par:

**DUBUC PASCAL** Directeur exécutif

**Yainville le 01 juillet 2013**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Dubuc', written over a faint, illegible stamp or watermark.