

## Règlement sur les produits de construction (EU 305/2011) **DECLARATION DE PERFORMANCES**

N° de la déclaration : **2016 008** Révision : 1 12/10/2015

1	Code d'identification type du produit :	FP431 PP LES AERONEFS		
2	Type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction tel que requis en vertu de l'article 11 (4):	Patron et numéro de lot, tel que fourni sur l'étiquette du produit relevant de cette classification		
3	Usages du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Décoration intérieure des murs et autres surfaces décoratives		
4	Nom, raison sociale ou marque de commerce enregistrée et adresse de contact du fabricant tel que requis en vertu de l'article 11 (5):	PIERRE FREY SAS 47 Rue des Petits Champs 75001 PARIS		
5	Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2):	Le responsable Qualité - PIERRE FREY SAS 47 Rue des Petits Champs - 75001 PARIS		
6	Ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction énoncées à l'annexe V:	Sytème 3		
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	EN 15102:2007+A1:2011		
	Nom de l'organisme notifié à effectuer des essais:	Warrington Exova 0833		
	Nom de l'organisme notifié effectuant l'audit de contrôle de production en usine:	Non applicable		
	En vertu du système:	Non applicable		
	PERFORMANCE DECLAREE	Résultats :	Spécification technique	
8	Caractéristique essentielle :		harmonisée	
	Réaction au feu :	B-s1, d0		
	Dégagement de formaldéhyde :	Passé <120 mg/kg		
	Libération d'autres substances dangereuses :			
	- Des métaux lourds et Des éléments spécifiques	Passé		
		Antimoine <20 mg / kg		
		Arsenic <25 mg / kg		
		Baryum <500 mg / kg	EN 15102:2007	
		Cadmium <25 mg / kg	+A1:2011	
		Chrome <60 mg / kg		
		Plomb <90 mg / kg		
		Mercure <20 mg / kg		
	Diverge and the second of the	Sélénium <165 mg / kg		
	- D'un monomère de chlorure de vinyle	Passé		
	Absorption acoustique :	<0,2 mg / kg Aucune Performance déclarée	<b>-</b>	
	Résistance thermique :	Aucune Performance déclarée		
<u></u>	<u>'</u>			
9	La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.			

Signé au nom du fabricant par :

Cette déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

VG Lieu : Paris

Date: 17/06/2016