

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

N° de la déclaration : **2018003** Révision : 1 12/07/2018

1	Code d'identification type du produit :	FP518 PP FOND MARIN	
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:	Système 4	
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:	Non applicable	
	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
	Caractéristique essentielle :		harmonisée
	Réaction au feu :	B-s2, 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	
8		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	
		Sélénium <165 mg / kg	
	- D'un monomère de chlorure de vinyle	Passé <0,2 mg / kg	
	Absorption acoustique :	Aucune Performance déclarée	1
	Résistance thermique :	Aucune Performance déclarée	
9	a performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.		

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

VD Paris

Lieu : Paris Date : 08/07/2018