



PIERRE FREY BRAQUENIÉ fadini borghi BOUSSAC

## RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION (EU 305/2011) DECLARATION DE PERFORMANCE

Numéro de la déclaration: CPR 2014 004 Révision: 1 Septembre 2014

1	Code d'identification unique du type de produit:	FP323001 PP VENUS NUAGE 01																		
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):	Lot n°1113107																		
3	Usage ou les 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 la marque de commerce enregistrée et l'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 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:	British Standards Institute																		
	En vertu du système:	EN 13501-1:2007+A1: 2009																		
8	<b>PERFORMANCE DECLAREE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Résultats</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caractéristiques essentielles</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td><b>B-s1, d0</b></td> <td rowspan="7"><b>EN 15102:2007 +A1:2011</b></td> </tr> <tr> <td>Dégagement de formaldéhyde</td> <td><b>Passé</b> &lt;120 mg / kg</td> </tr> <tr> <td>Libération d'autres substances dangereuses: - Des métaux lourds et des éléments spécifiques</td> <td><b>Passé</b> Antimoine &lt;20 mg / kg Arsenic &lt;25 mg / kg Baryum &lt;500 mg / kg Cadmium &lt;25 mg / kg Chrome &lt;60 mg / kg Plomb &lt;90 mg / kg Mercure &lt;20 mg / kg Sélénium &lt;165 mg / kg</td> </tr> <tr> <td>- D'un monomère de chlorure de vinyle</td> <td><b>Passé</b> &lt;0,2 mg / kg</td> </tr> <tr> <td>L'absorption acoustique</td> <td><b>Performance non déterminée</b></td> </tr> <tr> <td>Résistance thermique</td> <td><b>Performance non déterminée</b></td> </tr> </tbody> </table>	Résultats		Spécifications techniques harmonisées	Caractéristiques essentielles		Réaction au feu	<b>B-s1, d0</b>	<b>EN 15102:2007 +A1:2011</b>	Dégagement de formaldéhyde	<b>Passé</b> <120 mg / kg	Libération d'autres substances dangereuses: - Des métaux lourds et des éléments spécifiques	<b>Passé</b> Antimoine <20 mg / kg Arsenic <25 mg / kg Baryum <500 mg / kg Cadmium <25 mg / kg Chrome <60 mg / kg Plomb <90 mg / kg Mercure <20 mg / kg Sélénium <165 mg / kg	- D'un monomère de chlorure de vinyle	<b>Passé</b> <0,2 mg / kg	L'absorption acoustique	<b>Performance non déterminée</b>	Résistance thermique	<b>Performance non déterminée</b>
	Résultats		Spécifications techniques harmonisées																	
	Caractéristiques essentielles																			
	Réaction au feu		<b>B-s1, d0</b>	<b>EN 15102:2007 +A1:2011</b>																
	Dégagement de formaldéhyde		<b>Passé</b> <120 mg / kg																	
	Libération d'autres substances dangereuses: - Des métaux lourds et des éléments spécifiques		<b>Passé</b> Antimoine <20 mg / kg Arsenic <25 mg / kg Baryum <500 mg / kg Cadmium <25 mg / kg Chrome <60 mg / kg Plomb <90 mg / kg Mercure <20 mg / kg Sélénium <165 mg / kg																	
	- D'un monomère de chlorure de vinyle		<b>Passé</b> <0,2 mg / kg																	
L'absorption acoustique	<b>Performance non déterminée</b>																			
Résistance thermique	<b>Performance non déterminée</b>																			
9	La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.																			



PIERRE FREY

BRAQUENIÉ

fadini borghi

BOUSSAC

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

Signé par et au nom du fabricant par:

**Fabricant:** PIERRE FREY SAS  
**Signature:** Virginie Gendrot  
**Titre:** Quality Manager  
**Date:** 30/09/2014

Pièce jointe: étiquette de marquage CE pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances (AVCP) System 3

Déclaration de la performance EU305-2011 Revêtements muraux DWS UE CE révision: Juin 2013

 0833
PIERRE FREY SAS 47, rue des Petits Champs – 75001 Paris 14 CPR 2014 004
EN 15102: 2007+A1: 2011 Produit: FP323001 PP VENUS NUAGE 01 Numéro de lot: 1113107 Revêtement mural décoratif Réaction au feu : Euroclasse B-s1, d0 Rejet de substances dangereuses, métaux lourds, éléments spécifiques et monomère vinyl chloride: Pass Rejet de formaldéhyde: Pass