



PIERRE FREY BRAQUENIÉ fadini borghi BOUSSAC

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



Numéro de la déclaration: **CPR 2000 021** Révision: **2** avril **2017**

1	Code d'identification unique du type de produit:	W4963 KEISHO	
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	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:	AVCP 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:	Not applicable	
	Nom de l'organisme notifié effectuant l'audit de contrôle de production en usine: En vertu du système:	Not applicable	
8	PERFORMANCE DECLAREE	Résultats	Spécifications techniques harmonisées EN 15102:2007 +A1:2011
	Caractéristiques essentielles		
	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 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 L'absorption acoustique	Performance non déterminée	
Résistance thermique	Performance non déterminée		
9	La 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 par et au nom du fabricant par:

Nom : GENDROT
Lieu : Paris
Date : 04/04/2017