



PIERRE FREY BRAQUENIÉ BOUSSAC FADINI BORGHI LE MANACH

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

DECLARATION DE PERFORMANCES

N° de la déclaration : **CPR 2019 056** Révision : **1** 01/08/19

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|--|
| 1 | Code d'identification type du produit : | FP572 | AMPHORE 2 | |
| 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: | British Standards Institute | | |
| | En vertu du système: | BS EN ISO 9001 :2008 Certificate FM 28742 | | |
| 8 | PERFORMANCE DECLAREE | Résultats : | Spécification technique harmonisée | |
| | Caractéristique essentielle : | | | |
| | Réaction au feu : | B-s1,d0 | EN 15102:2007 +A1:2011 | |
| | 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 | Passé eN 15102:2007+A1:2011 | | |
| | Absorption acoustique : | Aucune Performance déclarée | | |
| | Résistance thermique : | Aucune Performance déclarée | | |
| 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 au nom du fabricant par :

EL

Lieu : Paris

Date : 01/08/2019