

DECLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

N° : FT32402017

305/2011/EU Construction Products Regulation

1/ Code d'identification unique du produit type :

FORTACK

2/ Numéro de lot permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Numéro de lot : Voir sur emballage

3/ Usage prévus du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mastic pour éléments façades en application extérieur et intérieur – Conforme EN15651-1 : 2012

Type F EXT-INT

Mastic pour chemins piétonniers Conforme EN 15651-4 : 2012 Type W

4/ Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

LABORATOIRE-PROTECTION HABITAT

LACROPTE

24380 VERGT

France

5/ Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Ne s'applique pas

6/ Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément 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 :

L'organisme GINGER CEBTP, n° d'identification NB 0074, a réalisé la détermination du produit type selon le type testing du système 3 avec remise d'un rapport d'essais

L'organisme EFECTIS, n° d'identification NB 1234, a réalisé la détermination de la classe en matière de réaction au feu, effectuée selon système 3 avec remise d'un rapport d'essais

8/ Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Ne s'applique pas

9/ Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications Techniques Harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1 :2007)	Classe E	EN 15651-1 :2012
<i>Etanchéité à l'eau et à l'air</i>		
Résistance au coulage (Conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1 :2012
Perte de volume (Conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1 :2012
Adhésivité – Cohésion à allongement constant après traitement à l'eau (Conforme EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-1 :2012
Adhésivité – Cohésion à allongement constant (Conforme EN ISO 8340)	Pass	EN 15651-4 :2012
Contrainte à rupture (Conforme EN ISO 8339)	Pass	EN 15651-4 :2012
Adhésivité – Cohésion à allongement constant après 28 jours d'immersion dans l'eau salé (Conforme EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-4 :2012
<i>Durabilité</i>	Pass	EN 15651-1 :2012
Conditionnement : Méthode A Support : Façade <ul style="list-style-type: none">• Aluminium anodisé• Béton M2 avec primaire DL 2001		

10/ Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant en son nom :

