

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**DoP No. 0618-CPF-0069-FR-001**

1. Code d'identification unique du produit type:

**fischer mastic acrylique DA**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**Se référer au produit pour le numéro de lot**

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

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures  
EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 12.5P**

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

**fischer SAS, 12 rue Livio, BP 10182, 67022 STRASBOURG Cedex**

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

**n.a.**

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 4  
Système 3: pour la réaction au feu**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**GINGER CEBTP, NB 0074 a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3**

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

**n.a.**

9. Performances déclarées

**Conditionnement :** Méthode A  
**Substrat :** Aluminium, béton

| Caractéristiques essentielles                         | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu                                       | Classe E    | EN 15651-1: 2012                   |
| Émissions de substances dangereuses                   | NPD         |                                    |
| Étanchéité à l'eau et à l'air                         |             |                                    |
| La résistance à l'écoulement                          | ≤ 3 mm      |                                    |
| Stabilité dimensionnelle                              | ≤ 25%       |                                    |
| Reprise élastique                                     | < 40%       |                                    |
| Déformation à la rupture                              | ≥ 100%      |                                    |
| Propriétés sous traction à la rupture après immersion | ≥ 100%      |                                    |
| Durabilité  | Passé       |                                    |

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

n.a.

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 et en son nom par:



Jean-Marc BERG  
 Directeur technique et marketing  
 Fischer SAS



Strasbourg, 18/06/2014