

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

conformément à l'annexe III du règlement (UE) Nr. 305/2011  
(Réglementation européenne sur les produits de construction)

**DoP Nr. 0618-CPF-0069 - [FR] - 002**

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:

**Numéro de lot: voir emballage du produit**

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:  
EN 15651-1: 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:

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Straße 1, 72178 Waldachtal, Germany**

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

**Non concerné**

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  
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:

**L'organisme notifié SKZ - TeConA GmbH (1213) a effectué l'essai de type initial selon EN 15651-1 ainsi que la réaction au feu selon système 3 et approuvé la suivante:**

**Rapport d'essai.**

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

**Non concerné**

9. Performances déclarées

**Conditionnement:** Méthode A (selon ISO 8339)  
**Support:** Mortier M2 (sans primaire)  
 Aluminium anodisé (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 25 %	
Adhésivité / cohésion après immersion dans l'eau (à 23°C)	≥ 100 %	
Durabilité	Conforme	

(\*) Voir fiche de données de sécurité

**NPD: No Performance Determined / performance non déterminée**

**NF: No Failure / pas de rupture**

**NR: Not required / pas requis**

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

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:

*i.V. M. Vogel*

*M. Schühle*



i.V. Dr. Martin Vogel  
Leitung Labor Chemie

i.A. Matthias Schühle  
Internationales Anwendungs- und Produktmanagement

Waldachtal, 05/2018