

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

**Nom du produit**  
FIXIT 661 RAPID

**Usage prévu**  
Mortier d'enduit courant (GP) pour l'intérieur et l'extérieur

**No de la déclaration et code d'identification unique du produit-type**  
412007

**Fabricant**  
FIXIT AG  
Schachen 416  
CH-5113 Holderbank (AG)

**Type de produit**  
Mortier d'enduit d'usage courant (GP)

**Système d'évaluation de la performance de vérification de la constance**  
Système 4

### Performance déclarée

| Principaux paramètres                              | Performance   | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---|---------------------------------------|
| Comportement au feu                                | A1  | EN 998-1                              |
| Absorption d'eau                                   | W 0   | EN 998-1                              |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                     | env. 20   | EN 998-1                              |
| Résistance à la contrainte d'adhérence en traction | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ rupture A, B ou C  | EN 998-1                              |
| Conductivité thermique (valeur tabulée)            | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,47 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pour P=50%<br>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,54 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pour P=90% (valeur tabulée) | EN 998-1                              |
| Durabilité   | NPD   | EN 998-1                              |
| Substances dangereuses                             | NPD   | EN 998-1                              |

Les performances du produit pour lequel on a délivré la présente déclaration correspondent aux performances déclarées. Le seul responsable de la présente déclaration de performances est le producteur mentionné dans la présente déclaration.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

**Direction : Philipp Hugentobler, Reto Galliard**

Nom et fonction

Holderbank, 2024-03-25

**Ce document a été produit électroniquement et est valable sans signature.**

Lieu et date d'émission

Signature