

## Déclaration de performance (DOP)

**Nom du produit**

Enduit de blanchiment 340

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

428369

**Type de produit**

Plâtre normale GP-CS II

**Usage prévu**

Crépi de finition précieux (CR) pour intérieur et extérieur

**Fabricant**

Greutol AG • Libernstrasse 28 • CH-8112 Otelfingen (ZH)

Performance déclarée

| Principaux paramètres   | Performance                 | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| Comportement au feu   | A2-s1, d0                   | EN 998-1                              |
| Absorption d'eau  | $W_c 2$                     |                                       |
| Diffusion de la vapeur d'eau<br>EN 1745:2012                        | $\mu: 15/35$                |                                       |
| Conductivité thermique EN<br>1745:2012                              | 0,45/0,49 W/mK              |                                       |
| Résistance à la contrainte<br>d'adhérence en traction EN<br>1015-12 | $> 0,08 \text{ N/mm}^2$     |                                       |
| Densité mortier durci - séché<br>(20 jours) EN 1015-10              | 1211 kg/m <sup>3</sup>      |                                       |
| Résistance à la compression<br>28 jours                             | 2,54 N/mm <sup>2</sup>      |                                       |
| Absorption d'eau 90 min<br>après EN1015-18                          | 0,20 kg/m <sup>2</sup> /min |                                       |

**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 :

Nom et fonction

Otelfingen, 2024-03-25

Lieu et date d'émission

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

Signature