

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

### Nom du produit

GREOFLEX OPTIFLEX 2K

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

427547

### Type de produit

Produit imperméabilisant à appliquer en forme liquide a base du ciment modifié aux polymères (CM 01 P)

### Usage prévu

Produit à base de ciment normal, imperméabilisant à appliquer en forme liquide, résistant au contact avec eau de chlore, pour l'emploi au-dessous de sols en carreaux céramiques et dalles à l'intérieur et à l'extérieur (collage avec colle C2 selon EN 12004).

### Fabricant

Greutol AG  
Libernstrasse 28  
CH-8112 Otelfingen (ZH)

### Système d'évaluation de la performance de vérification de la constance

Système 3

### Performance déclarée

Principaux paramètres	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence au support initiale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Résistance à la traction après contact avec l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Résistance à la traction après durcissement à la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Résistance à la traction après cycle gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Résistance à la traction après contact avec l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Résistance à la traction après contact avec l'eau de chlore	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Perméabilité à l'eau	aucune pénétration de l'eau	EN 14891:2017
Couverture fissures en conditions normales +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Couverture fissures à basse température -5 °C	NPD	EN 14891:2017

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 de l'entreprise : Urs Diggelmann, Philipp Hugentobler**

---

Nom et fonction

**Otelfingen, 2024-03-25**

---

Lieu et date d'émission

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

---

Signature