

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DOP)

### Produktname

GREOFLEX OPTIFLEX 2K

### Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

427547

### Produkttyp

Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt aus polymermodifiziertem Zement (CM 01 P)

### Verwendungszweck

Normales flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt, beständig gegen den Kontakt mit Chlorwasser, für die Anwendung unter keramischen Fliesen und Plattenbelägen im Innen- und Aussenbereich (Verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004).

### Hersteller

Greutol AG  
Libernstrasse 28  
CH-8112 Otelfingen (ZH)

### System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechselbeanspruchung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Wasserdurchlässigkeit	keine Wasserdurchdringung	EN 14891:2017
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Rissüberbrückung bei niedriger Temperatur -5 °C	NPD	EN 14891:2017

**Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Geschäftsführung: Urs Diggelmann, Philipp Hugentobler**

---

Name und Funktion

**Otelfingen, 2024-03-25**

---

Ort und Datum der Ausstellung

**Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist  
auch ohne Unterschrift gültig.**

---

Unterschrift