

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