

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 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechselbeanspruchung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Wasserdurchlässigkeit | keine Wasserdurchdringung | |
| Rissüberbrückung bei Normalbedingungen +20 °C | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Rissüberbrückung bei niedriger Temperatur -5 °C | NPD | |

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, Thomas Theiler

Name und Funktion

Otelfingen, 2024-03-25

Ort und Datum der Ausstellung

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

Unterschrift