

# Leistungserklärung (DOP)

**Produktname**  
RÖFIX OPTIFLEX® 2K

**Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps**  
2294

**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**  
RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**  
System 3

**Die notifizierte Stelle**  
KIWA Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, D-65439 Flörsheim-Wicker  
NB 11189

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2017
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechselbeanspruchung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Wasserdurchlässigkeit	keine Wasserdurchdringung	
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen +20 °C	≥ 0,75 mm	
Rissüberbrückung bei niedriger Temperatur -5 °C	NPD	
Rissüberbrückung bei niedriger Temperatur -20 °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:

Geschäftsleitung Österreich: ppa. Dirk Zumbansen/ppa. Christian Höberl

---

Name und Funktion

Röthis, 2024-03-25

---

Ort und Datum der Ausstellung

*ppa. Dirk Zumbansen ppa. Christian Höberl*

---

Unterschrift