

# Leistungserklärung (DOP)

**Produktname**  
RÖFIX AG 686 MOSAIK

**Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps**  
420940

**Produkttyp**  
Fliesenmörtel (C1 TE)

**Verwendungszweck**  
Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit

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

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

**Die notifizierte Stelle**  
MPA Karlsruhe

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale   | Leistung                | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-------------------------|--|
| Brandverhalten   | A2                      | EN<br>12004:2017+A1:2012               |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen                                    | NPD                     |  |
| Verbundfestigkeit, als:  |                         |  |
| Anfangshaftzugfestigkeit   | NPD                     |  |
| Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung                                 | > 0,5 N/mm <sup>2</sup> |  |
| Dauerhaftigkeit, für:  |                         |  |
| Dauerhaftigkeit, als Haftfestigkeit nach Wasserlagerung                | > 0,5 N/mm <sup>2</sup> |  |
| Dauerhaftigkeit, als Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung               | > 0,5 N/mm <sup>2</sup> |  |
| Dauerhaftigkeit, als Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung | > 0,5 N/mm <sup>2</sup> |  |

**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 RÖFIX Italien: Dr. Wolfgang Brenner

---

Name und Funktion

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W. Brenner". The signature is written in a cursive style with a prominent initial "W".

Röthis, 2024-03-25

---

Ort und Datum der Ausstellung

---

Unterschrift