

# Leistungserklärung (DOP)

**Produktname**  
HASIT OPTIFLEX® 2K

**Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps**  
183827

**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**  
HASIT Trockenmörtel GmbH • Landshuter Str. 30 • D-85356 Freising

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

**Die notifizierte Stelle**  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe Gotthard-Franz-Straße 376131 KARLSRUHE  
0754

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2012
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 vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführung: Karl Minichmair & Christiane Stockinger

---

Name und Funktion

Freising, 2018-09-03

---

Ort und Datum der Ausstellung

Die Abschrift der DOP stimmt mit dem Original überein,  
welches eine Unterschrift aufweist.

---

Unterschrift