

## PROBAU-Flexkleber schnell PFKX S

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**QUICK-101086-01-EN12004-C2FT**

### Verwendungszweck

Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für keramische Fliesen und Platten an Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich.

### Hersteller

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG • Mühlenschweg 6 • D-49090 Osnabrück**

### System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 4 für das Brandverhalten , System 3 für alle anderen Wesentlichen Merkmale**

### Die notifizierte Stelle

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e.V. (MPA NRW) - Kennnummer 0432** hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

### Harmonisierte Norm

**EN 12004 :2012**

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	E
Verbundfestigkeit	Früh-Haftzugfestigkeit: 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Verbundfestigkeit	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkung von Klima- / Warmlagerung	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Frost- / Tauwechsellagerung	Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima- / Warmlagerung	Haftzugfestigkeit nach Frost- / Tauwechsel-Lagerung: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	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:

Dr. Martin Kanig, Forschung & Entwicklung  
(Name und Funktion)



Osnabrück, 04.01.2016  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)