

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 101104

Produkttyp

**Typ C – Klasse 2TE S1**

Identifikation/Chargennummer

**PROBAU Superflexkleber SFK**

Chargennummer siehe Lieferschein bzw. seitlicher Sackaufdruck

Verwendungszweck

Zementhaltiger Mörtel für keramische Fliesen und Platten an Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich.

Hersteller

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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

Die notifizierte Stelle

**0778 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. , 1106**

**Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord e.V. , 0790 BAU-ZERT Ost e. V.**

**Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost , 1497 Bayerischer Baustoffü**

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten) nach dem

System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 12004 :2012
Verbundfestigkeit	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 1,00$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkung von Klima- / Warmlagerung	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 1,00$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima- / Warmlagerung	Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 1,00$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Frost- / Tauchwechsellagerung	Haftzugfestigkeit nach Frost- / Tauwechsel-Lagerung $\geq 1,00$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 :2012
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	EN 12004 :2012

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 , Leiter Forschung und Entwicklung

(Name und Funktion)

Osnabrück, den 01.07.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

