



Technische Universität München

Technische Universität München . MBA BAU. Abteilung Massivbau  
80290 München



Fakultät für Bauingenieur-  
und Vermessungswesen  
Materialprüfungsamt  
für das Bauwesen

**MPA BAU**  
**Abteilung Massivbau**

Theresienstraße 90  
Gebäude N6  
80333 München  
Germany

Tel +49.89.289.23000  
Fax +49.89.289.23046

massivbau@mb.bv.tum.de  
www.mb.bv.tum.de

Bearbeiter  
Frau Dr. Gies-Schuma  
anita.gies-schuma@tum.de

Durchwahl +49.89.289.23060

PCI Augsburg GmbH  
Piccardstraße 11  
86159 Augsburg

## Kurzfassung zum PRÜFBERICHT

### Nr.: 25110047/AG vom 26.05.2011

**BETRIFFT:** Prüfung des Fliesenklebers „PCI FT Flex“

**PRÜFGRUNDLAGE:** DIN EN 12004:2007-11 „Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung“  
DIN EN 1308:2007-11 „Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung des Abrutschens“  
DIN EN 1346:2007-11 „Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der offenen Zeit“  
DIN EN 1348:2007-11 „Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen“  
DIN EN 12002:2009-01 „Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel“

**UNTERSUCHUNGS-  
ERGEBNIS:** Der Fliesenkleber „PCI FT Flex“ hat alle Anforderungen der Klasse  
**C2TE S1**  
nach DIN EN 12004:2007-11 erfüllt.

Prüfstellenleiter

Dr. G. Winklmeier



Sachbearbeiterin

Dr. A. Gies-Schuma