



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

**Institut für
Baustoffe und
Konstruktion
MPA BAU**

TUM · MPA BAU – Abteilung Massivbau · 80290 München

Auftraggeber:
PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg

**Materialprüfungsamt
für das Bauwesen
Abteilung Massivbau**

80290 München

Hausanschrift:
Theresienstraße 90 / N6
80333 München

Telefon: 089/289-23000
Telefax: 089/289-23046
E-Mail: mpa@mb.bv.tum.de

Kurzfassung zum PRÜFBERICHT Nr.: 25090346-1/Gi vom 28.10.2009

BETRIFFT: Prüfung des Fliesenklebers „PCI Nanolight white“ mit „PCI Lastoflex“

PRÜFGRUNDLAGE: DIN EN 12004:2007-11 „Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten -
Definitionen und Spezifikationen“
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 12002:2003-07 „Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten -
Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugen“

**UNTERSUCHUNGS-
ERGEBNIS:** Der Fliesenkleber „PCI Nanolight white“ mit „PCI Lastoflex“ hat alle
Anforderungen der Klasse

C2TE S2

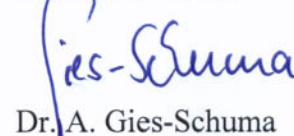
nach DIN EN 12004:2007-11 erfüllt.

Prüfstellenleiter


Dr. G. Winklmeier



Sachbearbeiterin


Dr. A. Gies-Schuma