

Auszug aus dem Prüfbericht Nr. 94633927 vom 12.09.2016

Prüfung und Klassifizierung im Rahmen einer Erstprüfung nach DIN EN 12004:2014-02 an einem zementhaltigen Mörtel (Typ C)

Auftraggeber PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg

Probematerial PCI FT Klebemörtel

Prüfergebnisse

Eigenschaften	Soll	Anforderung erfüllt
Bestimmung des Abrutschens nach DIN EN 1308:2007-11	≤ 0,5 mm	ja
Bestimmung der offenen Zeit für zementhaltige Mörtel (Auflegen der Fliesen nach 20 min) nach DIN EN 1346:2007-11	≥ 0,5 N/mm ²	ja
Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen nach DIN EN 1348:2007-11		
- nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	ja
- nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	ja
- nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	ja
- nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²	ja

Bewertung

Der geprüfte Fliesenkleber **PCI FT Klebemörtel** erfüllt im Rahmen der Erstprüfung die Anforderungen an einen Mörtel und Klebstoff der Klasse

C2 T

- zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen -

nach DIN EN 12004:2014-02

-Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung-

Nürnberg, 12.09.2016
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Baustoffe und Betontechnologie

Dipl.-Ing. (FH) Hermann Lechner
Leiter der Überwachungsstelle



Bearbeiter:

Dirk Schöner

94633927_Auszug_Erstprüfungsbericht_PCI_FT_Klebemörtel_C2T.doc
Dieser Prüfbericht umfasst 1 Textseite. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht genannten Probenmaterialien. Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden. Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 655-5326 • Fax: +49 (0) 911 655-5360
E-Mail: dirk.schoener@de.tuv.com • <http://www.tuv.com>

Sitz und Registergericht Nürnberg HRB 20586
Geschäftsführung: Stephan Frense



Die Akkreditierung gilt nur für in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren