



Auszug aus dem Prüfbericht Nr. 20B01878 vom 17.11.2020

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 Carrament grau

Prüfergebnisse

Eigenschaften	Soll	Anforderung erfüllt
Bestimmung des Frühhaftfestigkeit nach DIN EN 1348:2007-11	≥ 0,5 N/mm ²	ja
Bestimmung der verlängerten offenen Zeit für zementhaltige Mörtel (Auflegen der Fliesen nach 30 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 Carrament grau** erfüllt im Rahmen der Erstprüfung die Anforderungen an einen Mörtel und Klebstoff der Klasse

C2FE

- schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit -

nach EN 12004:2007+A1:2012 (Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung).

Nürnberg, 17.11.2020

LGA Bautechnik GmbH
 Bautechnisches Prüflabor

Katharina Treiber
 Abteilungsleiterin



Bearbeiter

Dirk Schöner

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.

LGA Bautechnik GmbH
 Ein Unternehmen der LGA Landesgewerbeanstalt Bayern Körperschaft des öffentlichen Rechts

Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
 Tel. +49 911 81771-441
btb@lga.de • www.lga.de

Geschäftsführung Hans-Peter Trinkl
 AG Nürnberg HRB 20586