

**Auszug aus dem Prüfbericht Nr. 94648593/01 vom 20.02.2019**

**Prüfung und Klassifizierung im Rahmen einer Erstprüfung nach EN 12004:2007+A1:2012 eines zementhaltigen Mörtels (Typ C)**

**Auftraggeber** PCI Augsburg GmbH  
Piccardstraße 11  
86159 Augsburg

**Probematerial** PCI CM 117

**Prüfergebnisse**

Eigenschaften	Soll	Anforderung erfüllt
Bestimmung des Abrutschens nach DIN EN 1308:2007-11	≤ 0,5 mm	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 <sup>2</sup>	ja
Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen nach DIN EN 1348:2007-11		
- nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	ja
- nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	ja
- nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	ja
- nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	ja

**Bewertung**

Der geprüfte Fliesenkleber **PCI CM 117** erfüllt im Rahmen der Erstprüfung die Anforderungen an einen Mörtel und Klebstoff der Klasse:

**C2 TE**

- zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit -

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

Nürnberg, 20.02.2019

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Baustoffe und Betontechnologie



Dipl.-Ing. Heike Trautner  
Stellv. Prüfstellenleiterin



Bearbeiter:



Stefan Baumann