

**Auszug aus dem Prüfbericht Nr. 94633930 vom 27.07.2016**

**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 Flexmörtel S1 Flott vergütet mit PCI Lastoflex

**Prüfergebnisse**

Eigenschaften	Soll	Anforderung erfüllt
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
Bestimmung der Verformbarkeit nach DIN EN 12002:2009-01	≥ 5,0 mm	ja

**Bewertung**

Der geprüfte Fliesenkleber **PCI Flexmörtel S1 Flott vergütet mit PCI Lastoflex** erfüllt im Rahmen der Erstprüfung die Anforderungen an einen Mörtel und Klebstoff der Klasse

**C2 E S2**

- stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit -

nach DIN EN 12004:2014-02

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

Nürnberg, 27.07.2016  
 TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
 Baustoffe und Betontechnologie

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

Bearbeiter:

  
 Dirk Schöner

94633930\_Auszug\_Erstprüfungsbericht\_PCI\_Flexmörtel\_S1\_Flott\_vergütet\_C2ES2\_ohne Unterschrift.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.