

Auszug aus dem Prüfbericht Nr. 94639900 vom 06.09.2017

**Prüfung und Klassifizierung im Rahmen einer Erstprüfung nach
EN 12004:2007+A1:2012 an einem Reaktionsharzklebstoff (Typ R)**

Auftraggeber PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg

Probematerial PCI Durapox Premium

Prüfergebnisse

Eigenschaften	Soll	Anforderung erfüllt
Bestimmung des Abrutschens nach DIN EN 1308:2007-11	≤ 0,5 mm	ja
Bestimmung der offenen Zeit: Haftzugfestigkeit nach DIN EN 1346:2007-11	≥ 0,5 N/mm ²	ja
Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen nach DIN EN 12003:2009-01		
- Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 2,0 N/mm ²	ja
- Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 2,0 N/mm ²	ja
- Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel	≥ 2,0 N/mm ²	ja

Bewertung

Der geprüfte Reaktionsharzklebstoff **PCI Durapox Premium** erfüllt im Rahmen der Erstprüfung die Anforderungen an einen Klebstoff der Klasse

R2 T

- Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen -

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

Nürnberg, 06.09.2017
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Baustoffe und Betontechnologie



Dipl.-Ing. (FH) Hermann Lechner
Geschäftsfeldleiter Bautechnik



Bearbeiter:



Stefan Baumann

94639900_PCI-Durapox-Premium_R2T_Auszug.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) 911 655-5343 • Fax: +49 (0) 911 655-5360
E-Mail: stefan.baumann@de.tuv.com • <http://www.tuv.com>

Geschäftsführung: Dirk Fenske Sitz und Registergericht Nürnberg HRB 20586 Ust.-Id-Nr.: DE 813835574



Die Akkreditierung gilt nur für in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren