

diboFLEX Bauelemente GmbH  
Veldner Str. 29  
4120 Neufelden

E-MAIL: [office@diboflex.com](mailto:office@diboflex.com)  
Kopie: Manfred Michlmair

PCI Augsburg GmbH  
Niederlassung Österreich  
Biberstraße 15/Top 22  
1010 Wien  
Tel. +43 (1) 5 12 04 17  
Fax +43 (1) 5 12 04 27

Unsere Zeichen  
ATÖ/RAV MM diboVer

Wien,  
15022021

Es schreibt / Telefon  
Ing. Gernot Rachbauer  
0664 845 69 00

**BV: Referenzversuch zur Prüfung der Anhaftung am Flansch der diboFlex Rohrmuffe mit integriertem direkt aufgeschweißtem KV4E Bitumenring**

Sehr geehrte Herren,

Unsere internen, von unserem Fachberater Manfred Michelmair durchgeführten Versuche die Bitumenoberfläche am Flansch der diboflex Rohrmuffe mit unserem **PCI Pecimor 2K** und **PCI Barraseal Turbo** zu überarbeiten, zeigten sehr gute Anhaftungen.

Der Auftrag erfolgte auf einer vorher hergestellten Kratzspachtel als Kontaktschicht mit den jeweiligen Produkten **PCI Pecimor 2K** und **PCI Barraseal Turbo**.

Beide Produkte sind für die Anwendung auf der besandeten Oberfläche einer KV4E Bitumenschweissbahn geeignet.

Die Mindesttrockenschichtdicken von 3mm für PMBC **PCI Pecimor 2K** sind einzuhalten.  
Wassereinwirkungsklassen

W1.1-E (Bodenfeuchte)  
W1.2-E (nicht stauendes Sickerwasser)

**Sitz der Gesellschaft:**  
PCI Augsburg GmbH  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg  
Postfach 10 22 47, 86012 Augsburg  
Tel. +49 (8 21) 59 01-0  
Fax +49 (8 21) 59 01-372

Niederlassung Österreich  
Biberstraße 15/Top 22  
1010 Wien  
Tel. +43 (1) 5 12 04 17  
Fax +43 (1) 5 12 04 27  
[pci-at-info@pci-group.eu](mailto:pci-at-info@pci-group.eu)

**Handelsgericht Wien**  
HRB 29 615, FN 93 512 v

Verarbeitungshinweise und weitere Details können den aktuellen technischen Merkblättern, die Sie auf unserer Homepage [www.pci-austria.at](http://www.pci-austria.at) oder in unserem Handbuch "Technisches Handbuch 2019/2020" finden, entnommen werden.

Wir hoffen, hiermit ausreichend zu informieren. Rückfragen beantworten wir gerne.

Freundliche Grüße

**PCI Augsburg GmbH**  
**Niederlassung Österreich**



i.V. Markus Balleisen  
Leiter Zentrale Anwendungstechnik

i.A. Ing. Gernot Rachbauer  
Anwendungstechnik