



100091221

IBMB MPA
TU BRAUNSCHWEIGInstitut für Baustoffe, Materialprüfanstalt
Massivbau und Brandschutz für das Bauwesen

Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig · Beethovenstr. 52 · D-38106 Braunschweig

adicon® Gesellschaft für Bauwerksabdichtungen mbH
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Schrod
Max-Planck-Straße 6
D 63307 Rödermark**Schreiben 19599/2016**Unsere Zeichen: He
Kunden-Nr.: 10121
Sachbearbeiter: Herr Herrmann
Fachbereich: KB
Kontakt: 0531-391-8251
k.herrmann@ibmb.tu-bs.deIhre Zeichen:
Ihre Nachricht vom:

Datum: 01.11.2016

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-5035/772/14-MPA-BS vom 09. Juli 2015

Sehr geehrter Herr Schrod,

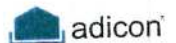
wir nehmen Bezug auf Ihre Anfrage per e-mail vom 25. Oktober 2016 zum o.g. abP für die Abdichtungsbahnen „Preprufe®160R“ und „Preprufe®300R“.

Das abP regelt die Verwendung der Bahn als außenliegende, streifenförmige Fugenabdichtung in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand gegen drückendes Wasser und gegen Bodenfeuchtigkeit gemäß Bauregelliste A, Teil 2 lfd.-Nr. 2.53. Zum Nachweis der Verwendbarkeit wurden die Produkte gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse für „Fugenabdichtungen in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im erdberührten Bereich, PG-FBB, Ausgabe Oktober 2012“ geprüft.

Aufgrund der Ergebnisse, dürfen die Produkte als außenliegende, streifenförmige Abdichtung für Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitte (Ortbetonbauwerke) mit einer maximalen Öffnungsweite von 1,0 mm im drückenden Wasser bis zu einem maximalen Wasserdruck von 2,0 bar verwendet werden.

Darüber hinaus können wir Ihnen bestätigen, dass die Abdichtungsbahn „Preprufe®160R“ und „Preprufe®300R“ aufgrund der Leistungsmerkmale auch bei flächiger Anwendung in der Lage ist, unkontrollierte entstehende Trennrisse in einer WU-Betonkonstruktion zu überbrücken und planmäßig abzudichten. Die Bahn ist flächenhaft somit als „vorweggenommene“ Rissabdichtung einsetzbar.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
i. A.ORR Dr.-Ing. Knut Herrmann
Fachbereich Konstruktionen und Baustoffe**adicon® AVS**
Abdichtungs-Verbund-System
Ergänzende Abdichtung für
WU-Konstruktionen mit hochwertiger
Nutzung von A° bis A***.
Rissüberbrückend bis zu 5 mm.Materialprüfanstalt (MPA)
für das Bauwesen
Beethovenstraße 52
D-38106 BraunschweigFon +49 (0)531-391-5400
Fax +49 (0)531-391-5900
info@mpa.tu-bs.de
www.mpa.tu-bs.deNorddeutsche LB Hannover
IBAN: DE58 2505 0000 0106 0200 50
BIC: NOLADE2H
USt.-ID-Nr. DE183500654
Steuer-Nr.: 14/201/22859Notified body (0761-CPR) -
Bauaufsichtlich anerkannt für Prüfung,
Überwachung und Zertifizierung sowie
notifiziert für Prüfung und Zertifizierung.