

- Druckwasserdichte Spezialartikel für den Betonbau
- Systemlösungen in Kunststoff, Metall und Beton

**Dieses Prüfzeugnis ist NICHT vollständig!
Bei Bedarf können Sie dieses jedoch bei uns
unter Angabe Ihrer VOLLSTÄNDIGEN Kontaktdaten
bzw. eines gültigen Liefernachweis, anfordern.**

Marsbruchstraße 186 · 44287 Dortmund · Postfach: 44285 Dortmund · Telefon (02 31) 45 02 - 0 · Telefax (02 31) 45 85 49 · E-Mail: info@mpanrw.de

Prüfzeugnis Nr. 220005524

02. November 2006

Auftraggeber

Jürgen Krasemann GmbH
Baubedarfsartikel
Max-Planck-Strasse 2

46414 Rhede

Auftragsdatum

11.10.2006

Eingang der Proben

11.10.2006

Datum der Prüfungen

bis 26.10.2006

Auftrag

Prüfung der Wasserdichtheit an Stahlbetonfertigteile gemäß Kundenvorgabe

Probenbezeichnung

KRASO®-Flanschrohr mit werksseitig aufgebrachtem Folienflansch KRASO®-FOL 1,2 BV, bestehend aus einer bitumenbeständigen PVC-Folie der Stärke 1,2 mm.

Der Folienflansch wurde vollflächig mit dem dauerelastischen Polyurethan-Dichtstoff KRASO®-PU 50 am Beton verklebt.

Abdichtung der Rohrdurchführung mit KRASO®-Blindstopfen Typ DD.

Rohrmaße des Probekörpers:

L/B/H: 990/990/200 mm

Ø der Rohrdurchführung: 100 mm

Angeliefert wurde ein komplett vorbereiteter Probekörper gemäß Anlage 1.

Beschreibung der Probenahme

Der Untersuchungsgegenstand wurde vom Auftraggeber angeliefert.

Versuchsaufbau/Versuchsdurchführung

Aufbau

Der Versuchsaufbau entspricht der Anlage 1.

Die Wasserzufuhr, die Entlüftung sowie die Druckkontrolle der einzelnen Druckstufen erfolgte über gesondert angebrachte Anschlüsse bzw. Druckmanometer an der abschließenden Metallplatte.

Durchführung

- Aufbau eines inneren Wasserdrucks von 1,5 bar (Drucksteigerung Rate 0,5 bar/h)
- Haltezeit 24 h bei Enddruck von 1,5 bar

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig. Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten und 1 Anlage.

01.11.2004

Krasemann GmbH & Co. KG

- Max-Planck-Straße 2
- 46414 Rhede
- Tel.: +49 (0) 28 72/ 95 35 - 0
- Fax : 95 35 - 35
- www.KRASO.de
- info@kraso.de

- Druckwasserdichte Spezialartikel für den Betonbau
- Systemlösungen in Kunststoff, Metall und Beton
- Abdichtungstechnik
- Fugenbandsysteme