

Untersuchungsbericht

Dokumentnummer: (5319/059/08) – Eh vom 15.12.2008

Auftraggeber: OTTO CHEMIE
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D 83413 Fridolfing

Auftrag vom: 09.10.2008

Inhalt des Auftrags: Bestimmung der Wasserdichtheit gemäß DIN EN 1928 an dem Dichtband „OTTOFLEX Objektdichtband“

Untersuchungszeitraum: 01.12. bis 05.12.2008

Dieser Untersuchungsbericht umfasst 2 Seiten inkl. Deckblatt.



Dieser Untersuchungsbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Dokumente ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Das Deckblatt und die Unterschriftenseite dieses Dokuments sind mit dem Stempel der MPA Braunschweig versehen. Das Probenmaterial ist verbraucht. Die Akkreditierungen gelten für die in den aktuellen Urkunden aufgeführten Prüfverfahren. Die Liste der akkreditierten Bereiche ist auf Anforderung erhältlich.

Materialprüfanstalt (MPA)
für das Bauwesen
Beethovenstraße 52
D-38106 Braunschweig

Fon +49 (0)531-391-5400
Fax +49 (0)531-391-5900
info@mpa.tu-bs.de
www.mpa.tu-bs.de

Norddeutsche LB Hannover
106 020 050 BLZ 250 500 00
Swift-Code: NOLADE 2H
USt.-ID-Nr. DE183500654
Steuer-Nr.: 14/201/22859
IBAN: DE5825050000106020050

Notified body (0761-CPD)
Die MPA Braunschweig ist für Prüfung, Überwachung, Inspektion und Zertifizierung bauaufsichtlich anerkannt und notifiziert. Die MPA Braunschweig ist als Prüf- und Kalibrierlaboratorium nach ISO/IEC 17025 und als Inspektionsstelle nach ISO/IEC 17020 akkreditiert.

1 Auftrag und Material

Mit Schreiben vom 09.10.2008 beauftragte die Firma OTTO CHEMIE, 83413 Fridolfing, die Materialprüfanstalt für das Bauwesen in Braunschweig mit der Bestimmung der Wasserdichtheit an dem Dichtband „OTTOFLEX Objektdichtband“.

Zur Durchführung der Untersuchungen stellte der Auftraggeber 3 x ca. 4 m des Dichtbandes zur Verfügung. Es lässt sich wie folgt beschreiben: graue modifizierte TPE Dichtmasse auf weißem Polypropylenvlies; Gesamtbreite 150 mm, TPE Dichtmassenbreite 100 mm, Stärke ca. 0,5 mm.

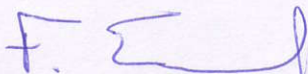
2 Prüfung und Ergebnisse

Die Bestimmung der Wasserdichtheit erfolgte gemäß DIN EN 1928 mit der Schlitzdruckprüfeinrichtung. Die Ergebnisse sind unter Angabe der Prüfbedingungen nachstehend tabellarisch zusammengestellt:

Eigenschaft des Bauproduktes	Prüfbedingungen	Prüfergebnisse
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 (Verfahren B)- Prüfdruck: 1,5 bar über 24 h- Prüfklima: DIN 50014 23/50-2- Vorlagerung: 24 h im Prüfklima- Prüfkörperanzahl: 3	dicht

i. A.

i. A.



Dipl.-Min. F. Ehrenberg
stellv. Abteilungsleiter



N. Meyer-Laurien
N. Meyer-Laurien
Sachbearbeiterin