Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.1 und 4.2 Bewegungsaufnahmefähigkeit, Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten,



Prüfbericht 10-000417-PR05 (PB-E03-09-de-01)

Auftraggeber TRiooo Building Systems GmbH

Ziegelbreite 6

84166 Adlkofen

Anputzdichtleisten für die Abdichtung von Anschlussfugen zwi-Produkt schen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen

> TRIOOSTOP Anputzdichtleiste AIR Membran, Artikel 8766 TRIOOSTOP Anputzdichtleiste RAIN Membran, Artikel 8776 TRIOOSTOP Anputzdichtleiste WDVS Membran, Artikel 8786

Dimension [mm] 10 x 17 (Außenabmessung)

Mehrteilige PVC-Leiste mit gelochtem Einputzschenkel (und anextrudiertem Armierungsgewebestreifen, nur Art. 8786) und elastischer Membran (TPE), PE-Schaum-Koppelung (rot, bzw. grün), 5,5 mm x 3 mm, zwischen Ober- und Unterteil, sowie doppelseitige PE-Schaumselbstklebung (weiß), 9 mm x 1 mm, zum Fensterrahmen

Klebung Acrylathaftklebstoff

Es wurden Teilprüfungen nach **ift**-Richtlinie MO-01/1 durchge-Besonderheiten führt.

G ift Rosenheim

Material

Bezeichnung

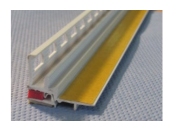
Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Art. 8766 Dehnung/Stauchung Scherung quer Scherung längs Art. 8776 und 8786 Dehnung/Stauchung Scherung quer Scherung längs	+ 4,3 mm/- 1,0 mm ± 3,8 mm ± 3,0 mm + 3,6 mm/- 1,0 mm ± 3,4 mm ± 3,0 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1
Baukörperanschluss von Fenstern

Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, 2007-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1: 2007-01

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Gegenstandes.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 16 Seiten.

- Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter Baustoffe & Halbzeuge

Robert Happach Prüfingenieur Materialprüfung



ift Rosenheim 13. Mai 2011

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim Tel.: +49 (0)8031/261-0 Fax: +49 (0)8031/261-290 www.ift-rosenheim.de Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14763 Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 711 500 00

Happad