# Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Materialeigenschaften nach Abschnitt 4.1 bis 4.7

Prüfbericht 10-000417-PR05 (PB-E03-09-de-02)

Grundlagen

Auftraggeber TRiooo Building Systems GmbH

Ziegelbreite 6

84166 Adlkofen

Anputzdichtleisten für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen Produkt

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

10 x 17 (Außenabmessung) Dimension [mm]

> 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

Acrylathaftklebstoff

Klebuna

./. Besonderheiten

Bezeichnung



Prüfung nach MO-01/1			
Abschnitt	Anforderung	Ergebnis	
		Art. 8766	Art. 8776 Art. 8786
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit		
	Dehnung	+ 4,3 mm	+ 3,6 mm
	Stauchung	- 1,0 mm	- 1,0 mm
	Scherung quer	± 3,8 mm	± 3,4 mm
	Scherung längs	± 3,0 mm	± 3,0 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)	erfüllt	
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit (-20 ℃ bis +50/+60 ℃)	erfüllt	
4.4	Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteeinwirkung (12 Wochen)		erfüllt
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis + 50/+60 ℃)	erfüllt	
4.6	Wasserdampfdiffusionswider- stand, s <sub>d</sub> -Wert in m	6,3	4,7
4.7	Brandverhalten Klasse B2 bzw. E	erfüllt	

ift Rosenheim 10. April 2012

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH) Prüfstellenleiter Baustoffe & Halbzeuge

> ift Rosenheim GmbH Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl

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

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

ift-Richtlinie MO-01/1 Baukörperanschluss von Fens-

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

Prüfbericht 10-000417-PR05 (PB-E03-09-de-01) vom 13. Mai 2011

#### 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.

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 26 Seiten.

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse

Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18