

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.5 und 4.6
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen
Wasserdampfdurchlässigkeit

Prüfbericht 11-002870-PR02

(PB-E03-09-de-01)



Auftraggeber **TRiooo Building Systems GmbH**
Ziegelbreite 6

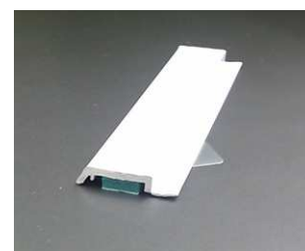
84166 Adlkofen

Produkt	Renovierungsdichtleiste für die außenseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Renovierungsdichtleiste RENOrain
Dimension [mm]	5 x 25 (Außenabmessung)
Material	Einteilige PVC-Leiste mit Lippe (TPE) und doppelseitiger PE-Schaumselbstklebung (grün), 3 x 9 mm ² , zum Fenster- rahmen
Klebung	Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	Es wurden Teilprüfungen nach ift-Richtlinie MO-01/1 durchgeführt.

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 7 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis +60 °C) Keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen. Keine optischen Beeinträchtigungen.	erfüllt
4.6	Wasserdampfdiffusionswiderstand PE-Schaumselbstklebung, s _d -Wert in m	1,6

ift Rosenheim

23. Dezember 2011

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

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



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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkante PÜZ-Stelle: BAY 18
 DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.5 und 4.6
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen
Wasserdampfdurchlässigkeit

Prüfbericht 11-002870-PR01

(PB-E03-09-de-02)



Auftraggeber **TRiooo Building Systems GmbH**
Ziegelbreite 6

84166 Adlkofen

Produkt	Renovierungsdichtleiste für die raumseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Renovierungsdichtleiste RENOair
Dimension [mm]	5 x 25 (Außenabmessung)
Material	Einteilige PVC-Leiste mit Lippe (TPE) und doppelseitiger PE-Schaumselbstklebung (rot), 3 x 9 mm ² , zum Fenster- rahmen
Klebung	Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	Es wurden Teilprüfungen nach ift-Richtlinie MO-01/1 durchgeführt.

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1
Baukörperanschluss von Fenstern,
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, 2007-01

Prüfbericht 11-002870-PR01
(PB-E03-09-de-01) vom
23. Dezember 2011

Darstellung



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis +50 °C) Keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen. Keine optischen Beeinträchtigungen.	erfüllt
4.6	Wasserdampfdiffusionswiderstand PE-Schaumselbstklebung, s _d -Wert in m	2,8

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.

ift Rosenheim
24. August 2012

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

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

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 7 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

3.5 Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen - Prüfung nach Abschnitt 4.5

Prüfdatum	5.10. - 19.10.11
Prüfer	Stefan Schwarz
Probekörper	5 Stück, gemäß MO-01/1, Bild 4, jedoch 200 mm lang

3.5.1 Wärmelagerung

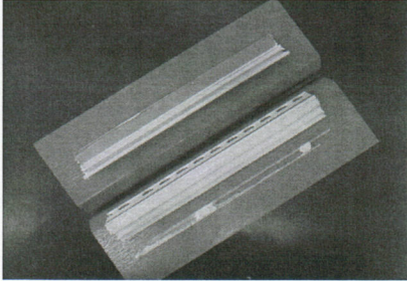
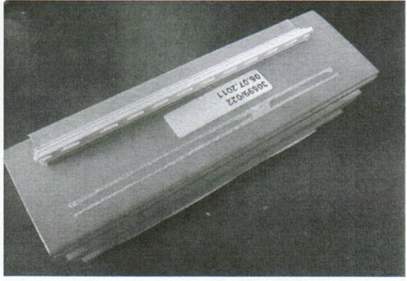
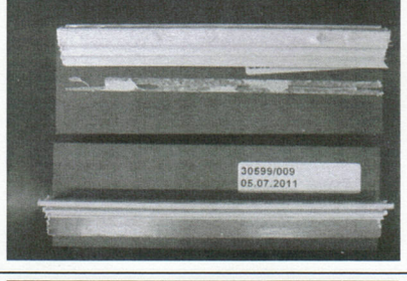
Die Probekörper wurden dicht in Aluminiumfolie verpackt und folgender Lagerung unterzogen.

Tabelle Ergebnisse Verträglichkeitsprüfung

Tag	Stunden	Lagerung	Temperatur / Klima
1 - 14	24	Wärmeschrank	(60 ± 2) °C
15	24	Normalklima	23 °C / 50 % LF

3.5.2 Ergebnisse Verträglichkeitsprüfung

Tabelle Ergebnisse Verträglichkeitsprüfung

Materialkombination	Feststellungen/ Ergebnisse	Probekörperansicht
PVC foliert / TRiOOSTOP Anputzdichtleiste RAIN Membran, Artikel 8776	keine Funktionseinschränkungen erkennbar, keine Beeinträchtigung des optischen Erscheinungsbildes. Anforderung erfüllt	
Holz lasiert / TRiOOSTOP Anputzdichtleiste RAIN Membran, Artikel 8776	keine Funktionseinschränkungen erkennbar, keine Beeinträchtigung des optischen Erscheinungsbildes. Anforderung erfüllt	
Holz deckend lackiert / TRiOOSTOP Anputzdichtleiste RAIN Membran, Artikel 8776	keine Funktionseinschränkungen erkennbar, keine Beeinträchtigung des optischen Erscheinungsbildes. Anforderung erfüllt	
Aluminium eloxiert / TRiOOSTOP Anputzdichtleiste RAIN Membran, Artikel 8776	keine Funktionseinschränkungen erkennbar, keine Beeinträchtigung des optischen Erscheinungsbildes. Anforderung erfüllt	
Aluminium pulverbeschichtet / TRiOOSTOP Anputzdichtleiste RAIN Membran, Artikel 8776	keine Funktionseinschränkungen erkennbar, keine Beeinträchtigung des optischen Erscheinungsbildes. Anforderung erfüllt	