

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.1, 4.2, 4.3 und 4.5
 Bewegungsaufnahmefähigkeit, Beständigkeit gegen
 mechanische Wechsellasten, Temperaturwechsel-
 beständigkeit, Verträglichkeit mit angrenzenden
 Baustoffen



Prüfbericht 105 33726 /1

Auftraggeber **Hanno-Werk GmbH & Co. KG**
 Hanno-Ring 5
 30880 Laatzen

Grundlagen

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

Produkt	Dichtleiste für die raumseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Hanno® - Sanierungsleiste
Dimension (t _f x b)	24/29 x 1 [mm] (PVC-Leiste)
Material	Hart-PVC-Schenkel mit anextrudierten Weich-PVC-Lippen und Weich-PVC-Gelenk, doppelseitige PE-Schaumselbstklebung zum Fensterrahmen, doppelseitig selbstklebende PE-Schlauchdichtung zum Baukörper
Klebung	Modifizierter Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	-/-

Darstellung



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs	8,7 mm 2,0 mm ± 6,5 mm ± 2,0 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit (-20 °C bis +50 °C) Keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen. Zugfestigkeit und Bewegungsaufnahmefähigkeit nach Temperaturwechsellast $\geq 80\%$ des Ausgangswertes nach 4.1	erfüllt
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis +50 °C) Keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen, keine optische Beeinträchtigung.	erfüllt

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.

ift Rosenheim
 25. Oktober 2007

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
 Prüfstellenleiter
 ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
 Prüflingenieur
 ift Zentrum Fenster & Fassaden

Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 17 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse



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

Theodor-Giethl-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
 Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

 DAP-PL-0508 99
 DAP-ZE-2288 00
 TGA-ZM-16-93-00
 TGA-ZM-16-93-60