

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

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



Prüfbericht 11-002480-PR01
(PB-E03-09-de-01)

Auftraggeber **APU AG**
Rheinweg 7

8200 Schaffhausen
Schweiz

Grundlagen

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

Produkt	Anputzdichtleiste für die raumseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen
Bezeichnung	A11 APU - Anputzleiste MINI
Dimension [mm]	5 x 9 (Außenabmessung)
Material	Einteilige PVC-Leiste mit PE-Dichtband mit beidseitiger Selbstklebung, 3 mm x 8 mm, zum Fensterrahmen
Klebung	Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	Es wurden Teilprüfungen nach ift-Richtlinie MO-01/1 durchgeführt.

Darstellung



Verwendungshinweise

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



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Dehnung/Stauchung Scherung quer Scherung längs	± 1,2 mm ± 1,5 mm ± 2,1 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt

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
16. August 2011

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

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

Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 10 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse