

# Nachweis

Prüfung nach ift Richtlinie MO-01/1, 4.1 und 4.2 sowie  
ÖNORM B 6400-2, 6.2.1

## Prüfbericht

Nr. 16-002475-PR08  
(PB-K17-09-de-01)



Auftraggeber APU AG  
Rheinweg 7  
8200 Schaffhausen  
Schweiz

Produkt Anputz-Dichtleiste zwischen Blendrahmen und WDVS

Bezeichnung APU-Gewebeleiste PUR-FIX-pro-s W38-pro

Dimension (b x d) Außenabmessung Anputz-Dichtleiste:  
24,3 mm x 14,6 mm

Material Anputz-Dichtleiste: 1-teilige Kunststoffleiste aus PVC mit integriertem, vorkomprimiertem Fugendichtungsband 10/3-9 (BG 1 nach DIN 18542), Sk-PE-Klebeband (6 x 1) mm, und ultraschallverschweißtem Gewebestreifen Klebstoffart: Acrylat-Haftklebstoff

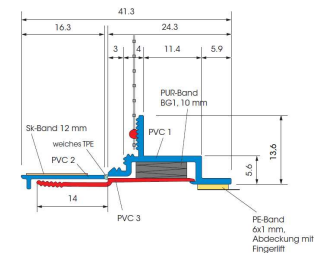
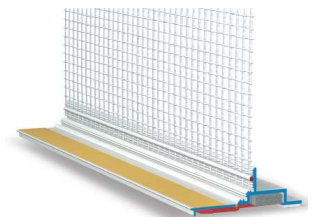
Besonderheiten Probekörperanzahl und – Ausführung erfolgte nach  
ÖNORM B 6400-2 : 2017-09

### Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01  
Baukörperanschluss von Fenstern

ÖNORM B 6400-2 : 2017-09  
6.2.1 Prüfung der Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen

### Darstellung



### Ergebnis:



| Prüfung nach                            | Anforderung  | Ergebnis der Prüfung   |
|---|--|--|
| MO-01/1<br>Abschnitt<br>4.1             | <b>Bewegungsaufnahmefähigkeit *</b><br>Dehnung<br>Stauchung<br>Scherung quer<br>Scherung längs   | <b>+ 3,5 mm</b><br><b>- 2,0 mm</b><br><b>± 2,0 mm</b><br><b>± 2,0 mm</b> |
| MO-01/1<br>Abschnitt<br>4.2             | <b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3000 Zyklen je Bewegungsrichtung)</b><br>Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen. | <b>erfüllt</b>   |
| ÖNORM B<br>6400-2<br>Abschnitt<br>6.2.1 | <b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten / Dauerfunktionsbelastung</b><br>Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.          | <b>Klasse III</b><br>3D beweglich<br>mit erhöhten Anforderungen          |

\* Werte sind Vorgaben des Auftraggebers

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die oben genannten Grundlagen sich nicht geändert haben.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift - Prüfdocumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten .

ift Rosenheim  
24.11.2017

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

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Materialprüfung