

# Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.1 und 4.2  
Bewegungsaufnahmefähigkeit  
Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten

## Prüfbericht

Nr. 16-002293-PR07

(PB-K17-09-de-01)

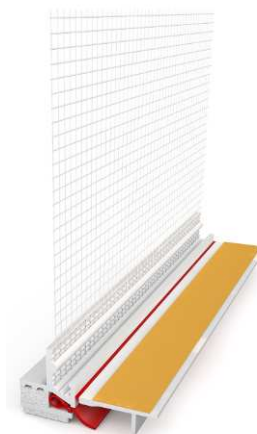


Auftraggeber	Catnic GmbH Am Leitzelbach 16 74889 Sinsheim Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für die außenseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei WDVS-Putzanschlüssen
Bezeichnung	Fensteranschlußprofil 3D Membran Art.-Nr.: 3180 MG
Dimension	ca. 14 mm x 15 mm (Außenabmessung)
Material	Zweiteilige PVC-Leiste mit flexibler TPE-Schlaufe, Schutzlippe und verschweißtem VWS-Gewebe; doppel-seitig selbstklebende PE-Dichtbänder (weiß), 8 mm x 1 mm und 5,5 mm x 3 mm
Klebung	Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	-/-

### Grundlagen \*)

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01  
Baukörperanschluss von Fenstern  
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen  
Prüfbericht Nr. 13-000188-PR02 (PB-K17-09-de-01) vom 08.05.2013  
Prüfbericht Nr. 15-002970 -PR02 (PB-K17-09-de-02) vom 3.3.2016

### Darstellung



### Ergebnis



Das Produkt entspricht den Anforderungen der ift-Richtlinie MO-01/1 in den Punkten „Bewegungsaufnahmefähigkeit“ und „Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten“.

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	<b>Bewegungsaufnahmefähigkeit</b> Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs	<b>+ 5,0 mm</b> <b>- 2,2 mm</b> <b>± 3,2 mm</b> <b>± 3,2 mm</b>
4.2	<b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)</b> Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	<b>erfüllt</b>

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse dienen zum Nachweis nach dem angegebenen Regelwerk.  
Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- /qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

ift Rosenheim  
19.07.2016

### Veröffentlichungshinweise

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

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

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

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 13 Seiten.