

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)

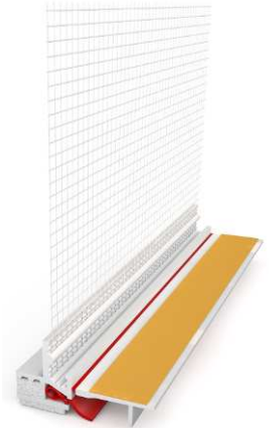


Auftraggeber	Catnic GmbH Am Leitzelbach 16 74889 Sinsheim Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für die außenseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei WDVS-Putzanschlüssen
Bezeichnung	Fensteranschlußprofil 3D Membran Art.-Nr.: 3180 MG
Dimension	ca. 14 mm x 15 mm (Außenabmessung)
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	Bewegungsaufnahmefähigkeit Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs	+ 5,0 mm - 2,2 mm ± 3,2 mm ± 3,2 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt

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.