Nachweis

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

Nr. 16-002475-PR10 (NW 03-K17-09-de-01)

Brillux GmbH & Co. KG Auftraggeber

> Weseler Str. 401 48163 Münster Deutschland

Anputz-Dichtleiste zwischen Blendrahmen und WDVS Produkt

Bezeichnung WDVS Gewebe-Anschlussprofil PRO 3880

Dimension (b x d) Außenabmessung Anputz-Dichtleiste:

24,3 mm x 14,6 mm

Material Anputz-Dichtleiste: 1-teilige Kunststoffleiste aus PVC mit in-Fugendichtungsband vorkomprimiertem tegriertem. 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

Ergebnis



Prüfung nach	Anforderung	Ergebnis der Prüfung
MO-01/1 Abschnitt 4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit *	
	Dehnung	+ 3,5 mm
	Stauchung	- 2,0 mm
	Scherung quer	± 2,0 mm
	Scherung längs	± 2,0 mm
MO-01/1 Abschnitt 4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3000 Zyklen je Bewe- gungsrichtung) Kein Versagen, keine funktions- beeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt
ÖNORM B 6400-2 Abschnitt 6.2.1	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten / Dauerfunktionsbelas- tung Kein Versagen, keine funktions- beeinträchtigenden Veränderungen.	Klasse III 3D beweglich mit erhöhten Anforderunger

^{*} Werte sind Vorgaben des Auftraggebers

ift Rosenheim 12.07.2019

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)

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



Grundlagen

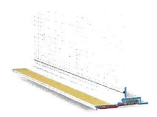
ift-Richtlinie MO-01/1: 2007-01 Baukörperanschluss von Fens-

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

Prüfherichte:

16-002475-PR08 (PB-K17-09de-01) vom 24.11.2017 16-002475-PR10 (PB-K17-09de-01) vom 26.06.2019

Darstellung



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 Ei-genschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witte-rungs- 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 - Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 1 Seiten

