

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)



Auftraggeber	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Str. 401 48163 Münster Deutschland
Produkt	Anputz-Dichtleiste zwischen Blendrahmen und WDVS
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 integriertem, vorkomprimiertem Fugendichtungsband 10/3-9 (BG 1 nach DIN 18542), Sk-PE-Klebeband (6 x 1) mm, und ultraschallverschweißstem 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

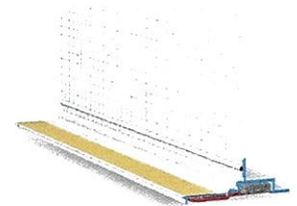
ÖNORM B 6400-2 : 2017-09
6.2.1 Prüfung der Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen

Prüfberichte:

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

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

Darstellung



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
MO-01/1 Abschnitt 4.2	Scherung längs	± 2,0 mm
	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt
ÖNORM B 6400-2 Abschnitt 6.2.1	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten / Dauerfunktionsbelastung Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	Klasse III 3D beweglich 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 - Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 1 Seiten .

ift Rosenheim

12.07.2019

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Materialprüfung

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