

Nachweis

Nummer	22-001741-PR01 (NW 01-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: APU Leiste ELASTICK-plus, Art-Nr. A17-plus
Details	Dichtleiste Einteilige Anputzdichtleiste aus PVC, 8,5mm x 17,5mm (ohne Schutzlasche); Weitere Komponente 1 PUR-Dichtband BG1, 10 mm breit; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitig klebendes PE Schaumkunststoffband 14mm x 3mm, Rohdichte 55kg / m ³ ; Klebstoffart Modifizierter Acrylatklebstoff;
Besonderheiten	Probekörperanzahl und –ausführung für die Prüfung der Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten erfolgte nach ÖNORM B 6400-2 : 2020-03

Ergebnis *)

Die Bewertung ist für folgende Abschnitte der ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01 möglich:



Materialeigenschaften nach 4.2

(Einzelergebnisse auf Blatt 2)

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01

Prüfbericht: 22-001741-PR01 PB 01-K17-09-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

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

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen und die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

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.

*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Dokument darf nur vollständig veröffentlicht werden.

ift Rosenheim

01.06.2022



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



Andreas Seebauer
Prüfingenieur
Materialprüfung

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 27D-E142B

Prüfung nach MO-01/1, Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
Materialeigenschaften		
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs	nicht geprüft nicht geprüft nicht geprüft nicht geprüft
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsel- lasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Amplituden: **) Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigen- den Veränderungen	+ 3,5 mm - 2,0 mm ± 2,0 mm ± 2,0 mm erfüllt
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit ***)	nicht geprüft
4.4	Beständigkeit gegen Licht und Feuchte ***)	nicht geprüft
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	nicht geprüft
4.6	Wasserdampfdiffusionswiderstand	nicht geprüft
4.7	Brandverhalten	nicht geprüft
<p>*) Konstruktiv bedingt, ohne Prüfung **) Amplituden sind Vorgaben des Auftraggebers ***) Anwendungsbereich Außenseite, konstruktiv abgedeckt, nach ift-Richtlinie MO-01/1</p>		