

Klassifizierungsbericht

Nummer 18-001066-PR05 (NW 03-K17-09-de-02)

Inhaber APU AG Rheinweg 7

8200 Schaffhausen

Schweiz

Produkt Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS

W29-pro Bezeichnung

APU Gewebeleiste PUR-EX-pro mit Schattenfuge

Details Dichtleiste Zweiteilige Anputzdichtleiste mit integriertem vorkomprimierten Dichtband und angeschweisstem Gewebe-

streifen; Abmessungen 22 mm x 16 mm;

Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitiges Schaumstoffklebe-

band 4 mm x 14 mm mit modifiziertem Acrylat-

Haftklebstoff:

Abdichtung zum Blendrahmen: imprägniertes PUR-

Fugendichtungsband (BG1) 10 mm;

Klebstoffart Modifiziertes Acrylat

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten gemäß Abschnitt 6.2.1 der ÖNORM B 6400-2:2017-09



Anforderungen der Klasse III erfüllt

| Klassen nach ÖNORM B 6400-2 | Dehnung | Stauchung | Scherung in be quer | ide Richtungen längs |
|--|----------|-----------|---------------------|-------------------------|
| Klasse II (3D beweglich) | ≥ 3,0 mm | ≥ 1,5 mm | ≥ 1,5 mm | ≥ 1,5 mm |
| Klasse III (3D beweglich mit erhöhten Anforderungen) | ≥ 3,5 mm | ≥ 2,0 mm | ≥ 2,0 mm | ≥ 2,0 mm |

ift Rosenheim 17.06.2019

Christian Neudecker Stv. Prüfstellenleiter Labor Materialprüfung Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur Materialprüfung

Grundlagen

ÖNORM B 6400-2:2017-09

Prüfbericht: 18-001066-PR05 PB-K17-09-de-03

Ersetzt ift-Nachweis:

18-001066-PR05 NW 03-K17-09de-01 vom 28.02.2019.

Darstellung



Verwendungshinweise

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

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie 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 leistungsund qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungsund Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die og Grundlagen sich nicht geändert haben.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identity-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft ID: C5B-FA433





