

ift-Nachweis



Nummer	22-002428-PR01 (NW-E03-020310-de-01)
Inhaber	Hanno Werk GmbH & Co. KG Hanno-Ring 3-5 30880 Laatzen Deutschland
Produkt	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper bestehend aus Multifunktionsdichtungsbändern
Bezeichnung	Hannoband®-3E EASY (oben und seitlich) Hannoband®-3E UA (unten) Hanno®-3E Folienkleber MS (Eckstöße & Leibung)
Einbaubedingungen	Wandaufbau: Stahlbeton mit eingeklebtem Phonothermformteil unten; Laibungsvorbehandlung: Hanno®-3E Folienkleber MS dünn vorgespachtelt; Fenster: Veka Softline 76 MD, Drehkippfenster BRAM 1215 x 1465 mm, Zweischeibenisoliervglas 4/16/4 mm; Einbaulage: 40 mm von der Außenkante; Befestigung: dübellose Rahmenschrauben seitlich 3x, unten und oben je 1x; Seitliche Lagesicherung: über Rahmenschrauben; Lastabtragung: über Rahmenschrauben

Besonderheiten

Ergebnis *)

Bewertung der Fugeneigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01 - Abschnitt 5.4 (Einzelergebnisse auf Blatt 2)



Anforderung: erfüllt

*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim
09.02.2024

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

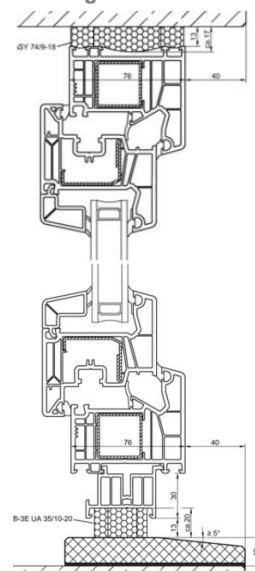
Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)
Projektingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 2007-01

Prüfbericht: 22-002428-PR01 PB-E03-020310-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

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

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung ist die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

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

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: AAB-35704

Zusammenfassung der Ergebnisse

Beurteilung	Geprüfte Leistungseigenschaft	Ergebnis der Prüfung
ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 5.4	Eingangskontrolle nach ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 5.4	Anforderungen erfüllt
	Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{2/3}]$
	Schlagregendichtheit im Neuzustand in Anlehnung an EN 1027:2016-03	Kein Wassereintritt bis 600 Pa
	Temperaturwechselbelastung nach ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 5.4	Reversible Verschiebung des Rahmens ≤ 3 mm an den Befestigungspunkten, keine blei- benden Lageveränderungen ($< 1,0$ mm) bei + 60°C / - 15°C, 10 Zyklen
	Dauerfunktion in Anlehnung an EN 1191:2000-02	10.000 Bedienzyklen / Anforderungen erfüllt
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Druck-Sog- Wechselbelastung in Anlehnung an EN 12211:2016-03	Reversible Verschiebung des Rahmens ≤ 3 mm an den Befestigungspunkten, keine blei- benden Lageveränderungen ($< 1,0$ mm) bei einer Belastung von 1.000 Pa
	Luftdurchlässigkeit nach simulierter Kurzzeitbelas- tung nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{2/3}]$
	Schlagregendichtheit nach simulierter Kurzzeitbelas- tung in Anlehnung an EN 1027:2016-03	Kein Wassereintritt bis 600 Pa
	Demontage und Beurteilung nach ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 5.4	Anforderungen erfüllt

Der geprüfte Probekörper erfüllt die Anforderungen der ift-Richtlinie MO-01-1:2007-01, Abschnitt 5.4 für den Anwendungsbereich:

- **Raumseite und Außenseite**