

Nummer	22-002840-PR01 (NW-E03-0210-de-01)
Inhaber	Meesenburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
Produkt	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	blaugelb Multifunktionsband TrioSDL ⁷⁵⁰ (Multifunktionsdichtungsband, seitlich, oben und unten) blaugelb Kleb- und Dichtstoff Multikraft Extrem (im Bereich der Tragklötze und Ecken)
Details	Einbaubedingungen Wandaufbau Stahlbetonwand mit stumpfer Leibungsausbildung; Fenster Holzfenster IV78, 1230 mm x 1480 mm, deckend weiß beschichtet, Glasaufbau 4 / 16 / 4, außenbündig in der Leibung; Befestigung dübellose Rahmenschrauben seitlich und oben, Befestigungsabstände ≤ 700 mm; Seitliche Lagesicherung Distanzbefestigung; Lastabtragung Tragklötze unten;
Besonderheiten	Der Probekörper bestand aus zwei unterschiedlichen Abdichtungsvarianten (links/rechts getrennt), wobei dieser Nachweis die linke Variante (von innen gesehen) behandelt.

Ergebnis ¹⁾

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



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
27.07.2022



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



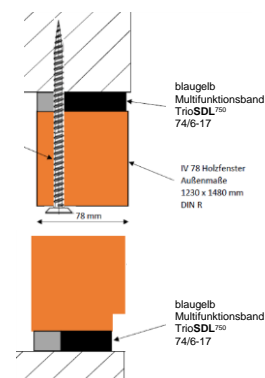
Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 2007-01

Nachweis: 21-003482-PR01
(NW-E03-0210-de-01) vom
14.06.2022

Darstellung



Verwendungshinweise

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

¹⁾ Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind 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: B17-2F9CC

Zusammenfassung der Ergebnisse

Beurteilung	Geprüfte Leistungseigenschaft	Ergebnis der Prüfung
ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 5.4	Eingangskontrolle nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	Anforderungen erfüllt
	Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m}^*\text{h}^*(\text{daPa})^{2/3}]$
	Schlagregendichtheit im Neuzustand in Anlehnung an EN 1027:2016-03	Kein Wassereintritt bis 600 Pa
	Temperaturwechselbelastung nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01 *)	Anforderungen erfüllt
	Dauerfunktion in Anlehnung an EN 1191:2000-02 **)	--
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Druck-Sog-Wechsel- belastung in Anlehnung an EN 12211:2016-03	Anforderungen erfüllt
	Luftdurchlässigkeit nach simulierter Kurzzeitbelastung nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m}^*\text{h}^*(\text{daPa})^{2/3}]$
	Schlagregendichtheit nach simulierter Kurzzeitbelastung in Anlehnung an EN 1027:2016-03	Kein Wassereintritt bis 900 Pa
	Demontage und Beurteilung nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	Anforderungen erfüllt

*) mit erhöhter Zyklenzahl 15

**) nicht geprüft

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

- **Raumseite und Außenseite**