

Nummer	19-004132-PR01 (NW 1-E03-020310-de-02)
Inhaber	MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstr. 35-43 68723 Schwetzingen Deutschland
Produkt	Inneres und äußeres Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: Fugendichtungsfolie CONTEGA SOLIDO IQ
Details	Einbaubedingungen Wandaufbau Hochlochziegelmauerwerk mit stumpfer Leibungsbildung und Leibungsglattstrich, außen- und raumseitig sowie Leibungsflächen verputzt und gestrichen; Fenster Holzfenster IV78, 1230 mm x 1480 mm mit dem Glasaufbau <u>4</u> / 16 / <u>4</u> , mittig in der Leibung; Befestigung dübellose Rahmenschrauben seitlich und oben, Befestigungsabstände ≤ 700 mm; Seitliche Lagesicherung über Rahmenschrauben und diagonale Verklötzung; Lastabtragung Tragklötze unten
Besonderheiten	Prüfung der Schlagregendichtheit ohne inneren Anschluss.

Ergebnis

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



Anforderung: erfüllt

ift Rosenheim

01.07.2020



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



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

Grundlagen *)

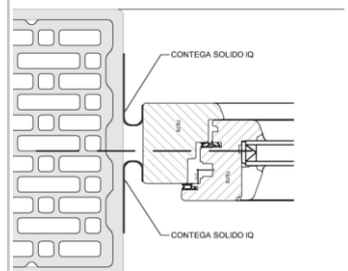
ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 19-004132-PR01 PB 1-E03-020310-de-02

Ersetzt ift Nachweis 19-004132-PR01 (NW 1-E03-203010-de-01) vom 31.03.2020

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 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: 25B-3BED2

Zusammenfassung der Ergebnisse

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