

Nummer	18-003701-PR06 (NW-E03-020310-de-01)
Inhaber	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12-17 74653 Künzelsau Deutschland
Produkt	Inneres Anschlussfugensystem mit Leistenprofilen
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: Abdeckleiste Würth Innen
Details	Wandaufbau Stahlbeton mit stumpfer Leibungsausbildung mit Leibungsglattstrich; Fenster Kunststoff mit außenseitiger Aluminiumvorsatzschale 1230 x 1480 mm <sup>2</sup> - Glasaufbau <u>4</u> / <u>16</u> / <u>4</u> , mittig in der Leibung montiert; Befestigung dübellose Rahmenschrauben seitlich und oben, Befestigungsabstände $\leq 700$ mm; Seitliche Lagesicherung Diagonalverklotzung; Lastabtragung Tragklötze unten; Abdichtung unten Fugendichtungsfolie, Folienkleber und spritzbarer Dichtstoff
Besonderheiten	Die Temperatur-Wechselbelastung wurde nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01 in Kombination mit ÖNORM B 5321:2017-08 durchgeführt.

## Ergebnis

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



**Anforderung: erfüllt**

ift Rosenheim  
19.02.2020



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



Thomas Krichbaumer  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

## Grundlagen \*)

ift-Richtlinie MO-01/1 2007-01

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

Prüfbericht: 18-003701-PR06 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 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](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: ED3-CD15B

## 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
	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	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m}^*\text{h}^*(\text{daPa})^{2/3}]$
	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**