

Nummer	18-003701-PR07 (NW-E03-020310-de-01)
Inhaber	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12-17 74653 Künzelsau Österreich
Produkt	Äußeres Anschlussfugensystem mit Leistenprofilen
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: Abdeckleiste Würth Außen
Details	Wandaufbau Stahlbeton mit stumpfer Leibungsausbildung mit Leibungsglattrich; Fenster Kunststoff mit außenseitiger Aluminiumvorsatzschale 1230 x 1480 mm ² - Glasaufbau <u>4</u> / <u>16</u> / <u>4</u> , mittig in der Leibung montiert; Befestigung dübellose Rahmenschrauben seitlich und oben, Befestigungsabstände ≤ 700 mm; Seitliche Lagesicherung Diagonalverklotzung; Lastabtragung Tragklötze unten
Besonderheiten	Die Temperatur-Wechselbelastung wurde nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01 in Kombination mit ÖNORM B 5321:2017-08 durchgeführt. Der untere Anschluss war nicht Bestandteil der Prüfung.

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-PR07 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
ID: E17-41583

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
	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
	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: Außenseite (seitlich und oben)