

Nummer	20-002299-PR02 (NW 2-E03-0210-de-01)
Inhaber	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12-17 74653 Künzelsau Deutschland
Produkt	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Würth Fensterdichtband Universal Euraseal U-100; Würth Flexbandkleber; Würth Dichtungsband VKP® MAX 20/8-18
Details	Einbaubedingungen Wandaufbau Stahlbeton (C35/45), 1800 mm x 2000 mm, mit stumpfer Leibungsausbildung und lichter Öffnung 1260 mm x 1510 mm, verputzt inkl. Glatzstrich mit Baunit Klebspachtel; Fenster Holzfenster IV 78, deckend weiß beschichtet, 1230 mm x 1480 mm mit dem Glasaufbau <u>4</u> / 14 / <u>4</u> / 14 / <u>4</u> , im mittleren Drittel der Leibung; Fugenbreite umlaufend ca. 15 mm; Befestigung Würth AMO III, Typ 2 (ohne Kopf), Ø 7,5 x 152 mm, dübellose Rahmenschraube, seitlich je 3 mit Befestigungsabständen ≤ 700 mm; Seitliche Lagesicherung über Rahmenschrauben; Lastabtragung Tragklötze unten; Vorbehandlung der Haftflächen trocken gereinigt; Haftflächen am Baukörper geprimert;
Besonderheiten	Der Probekörper bestand aus zwei unterschiedlichen Abdichtungsvarianten (links / rechts getrennt), wobei dieser Prüfbericht die rechte Hälfte (von innen gesehen) behandelt.

Ergebnis

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



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
14.12.2020



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



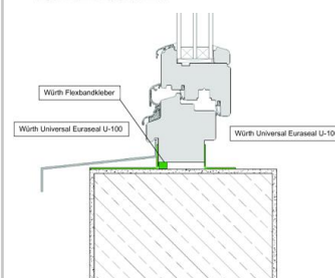
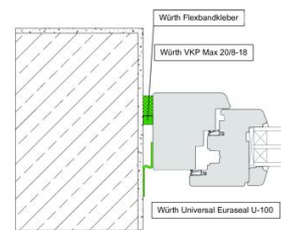
Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 2007-01

Prüfbericht: 20-002299-PR02 PB
2-E03-0210-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: 466-4BCA5

Zusammenfassung der Ergebnisse

Beurteilung	Leistungseigenschaft	Ergebnis der Prüfung
ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 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 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 **)	--
	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 600 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**