

HERSTELLERERKLÄRUNG
Projekt

Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Ansprechpartner Herr Jochen Klingert
 Telefon 07940 - 151239
 E-Mail Jochen.Klingert@wuerth.com

Gewerk _____
 Einbauort _____

Produktbezeichnung WÜRTH Konstruktionsklebstoff Flexband-Kleber
 Anwendung/ Beschreibung Spezialkleber zur sicheren und dauerhaften Verklebung von Würth Flexband Aktiv SK und Vario Art. Nr. 0893 710 000/001

Menge/behandelte Fläche/Stückzahl _____

VOC Gehalt 3,42%

Anforderungen	Erfüllt	Bemerkung
Frei von Treibmitteln	ja	
Frei von Weichmachern	nein	DIDP CAS 68515-49-1
Frei von halog. Flammschutzmitteln	ja	
Frei von TCEP	ja	
Chlorparaffine < 0,1%	ja	
EMICODE	nein	

Vorhandene Dokumente

Sicherheitsdatenblatt ja
 Prüfzeugnisse siehe Würth Online-Shop
 Sonstiges _____

13.04.2018
 Datum



Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Reinhold-Würth-Str. 12-17
 74655 Künzelsau/Deutschland
 +49 7940 15-0 · F +49 7940 15-1000
 info@wuerth.com · www.wuerth.de

Unterschrift

Nummer	20-004968-PR02 (NW 01-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 Dichtungsband VKP® Trio (seitlich und oben), Würth Fensterdichtband Universal Euraseal U-100 (unten), Würth Flexbandkleber
Details	Einbaubedingungen Wandaufbau Stahlbeton (C35/45), 1800 mm x 2000 mm, mit stumpfer Leibungsbildung und lichter Öffnung 1260 mm x 1510 mm, verputzt inkl. Glattnstrich mit Baunit Klebepachtel; Fenster Holzfenster IV 78, deckend weiß beschichtet, 1230 mm x 1480 mm mit dem Glasaufbau $\underline{4} / 14 / \underline{4} / 14 / \underline{4}$, im mittleren Drittel der Leibung; Fugenbreite umlaufend ca. 15 mm; Befestigung Würth AMO III Typ 2 (ohne Kopf), dübellose Rahmenschraube, \varnothing 7,5 x 152 mm, seitlich je 3 mit Befestigungsabständen \leq 700 mm; Seitliche Lagesicherung über Rahmenschrauben; Lastabtragung Tragklötze unten; Vorbehandlung der Haftflächen trocken gereinigt;
Besonderheiten	Der Probekörper bestand aus zwei unterschiedlichen Abdichtungsvarianten (links / rechts getrennt), wobei dieser Prüfbericht die linke Hälfte (von innen gesehen) behandelt. Die Prüfung der Luftdurchlässigkeit erfolgte nur für den seitlichen und oberen Bereich.

Ergebnis

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



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim

25.03.2021



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



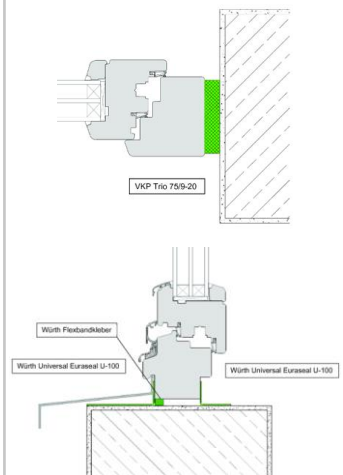
Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

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

Prüfbericht: 20-004968-PR02 PB
01-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: 02B-4F456

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
	Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114:2000-03	a < 0,1 m³/[m³h³(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 m³/[m³h³(daPa)^{2/3}]
	Schlagregendichtheit nach simulierter Kurzzeitbelastung in Anlehnung an EN 1027:2016-03	Kein Wassereintritt bis 750 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 (seitlich und oben) und Außenseite**