

Nummer 22-001091-PR01 (NW-E03-020310-de-02)

Inhaber Ralmont GmbH  
Pavelsbacherstr. 17  
92361 Berggau  
Deutschland

Produkt **Äußeres druckwasserdichtes Abdichtungssystem zwischen Baukörper und Fensterrahmen von bodentiefen Fenstern**

Bezeichnung Unten  
Flexible Polymermodifizierte Dickbeschichtung / Weber.tec Superflex D 24  
Vlieskaschierte selbstklebende Dichtfolie / Weber.sys 982 SK  
RALMO-Anschlussflansch, Bitumen Vlies / RALMO-Euro-Diffusion  
Grundierung für Anschlussflansch / RALMO-Sprühprimer  
Seitlich und oben  
Vlieskaschierte selbstklebende Fugendichtungsfolie / RALMO-Euro Diffusion extra  
Unten, seitlich und oben  
Reiniger weber.sys 992  
Grundierung weber.prim 900  
Klebe-Dichtstoff / RALMO-Montage Fix All Seasons

Details Einbaubedingungen  
Wandaufbau Wandaufbau aus Stahlbeton; Fenster Drehkippenfenster mit Festverglasung, 2040 x 2010 mm, Glasaufbau 4/16/4; Befestigung dübellose Rahmenschrauben seitlich und oben, 2 x Montagewinkel unten, 1 x Montageplatte oben; Seitliche Lagesicherung über Rahmenschrauben; Lastabtragung Tragklötze unten

Besonderheiten Der Probekörper bestand aus zwei unterschiedlichen Klebesituationen (rechts / links getrennt).

## Ergebnis

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



**Anforderung: erfüllt**

ift Rosenheim  
04.05.2022



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



Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

## Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 2007-01

Prüfbericht: 22-001091-PR01  
(PB-E03-020310-de-02)

Ersetzt ift-Nachweis:

22-001091-PR01 (NW-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: ABC-A141C

### Zusammenfassung der Ergebnisse

Grundlage	Geprüfte Leistungseigenschaft	Ergebnis der Prüfung
ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 5.4	Eingangskontrolle nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	<b>Anforderungen erfüllt</b>
	Schlagregendichtheit im Neuzustand in Anlehnung an EN 1027:2016-03	<b>Kein Wassereintritt bis 600 Pa</b>
	Beständigkeit gegen Stauwasser über 2 h im Neuzustand	<b>Kein Wassereintritt</b>
	Temperaturwechselbelastung nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	<b>Anforderungen erfüllt</b>
	Dauerfunktion in Anlehnung an EN 1191:2000-02	<b>Anforderungen erfüllt</b>
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Druck-Sog-Wechselbelastung in Anlehnung an EN 12211:2016-03	<b>Anforderungen erfüllt</b>
	Schlagregendichtheit nach simulierter Kurzzeitbelastung in Anlehnung an EN 1027:2016-03	<b>Kein Wassereintritt bis 600 Pa</b>
	Beständigkeit gegen Stauwasser über 2 h nach simulierter Kurzzeitbelastung	<b>Kein Wassereintritt</b>
	Demontage und Beurteilung nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	<b>Anforderungen erfüllt</b>

Der geprüfte Probekörper erfüllt die Anforderungen der ift-Richtlinie MO-01-1:2007-01, Abschnitt 5.4 für den Anwendungsbereich:

- **Außenseite**