

# ift-Nachweis



Nummer	22-001821-PR01 (NW-E03-020310-de-01)
Inhaber	Protektorwerk Florez Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	<b>Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper</b>
Bezeichnung	<b>Protektor Anputzdichtleiste Standard 10 mm</b> <b>Art.-Nr. 3726 mit Schutzlippe</b>
Details	Einbaubedingungen Wandaufbau Mauerwerk aus Stahlbeton; Fenster Dreh-Kipp-Fenster; Befestigung Direktbefestigungsschrauben 7,5 mm; Seitliche Lagesicherung über Direktbefestigungsschrauben; Lastabtragung Tragklötze unten
Besonderheiten	Der Probekörper bestand aus zwei unterschiedlichen Abdichtungsvarianten (rechts / links getrennt), wobei dieser ift-Nachweis die rechte Hälfte (von innen gesehen) behan- delt. Seitlich rechts/ Oben rechts: Innen- und Außenanschluss mit Anputzleiste 3726 mit Schutzlippe, Fuge teilweise mit Oberputz bedeckt.

## Ergebnis

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



**Anforderung: erfüllt**

ift Rosenheim  
27.10.2022

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

Philipp Dumproff, B.Eng.  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 221-3ECE8

## Zusammenfassung der Ergebnisse

Beurteilung	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>
	Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
	Temperaturwechselbelastung nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	<b>Anforderungen erfüllt</b>
	Dauerfunktion in Anlehnung an EN 1191:2000-02	<b>10.000 Bedienzyklen / Anforderungen erfüllt</b>
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Druck-Sog-Wechselbelastung in Anlehnung an EN 12211:2016-03	<b>Anforderungen erfüllt</b>
	Luftdurchlässigkeit nach simulierter Kurzzeitbelastung nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
	Schlagregendichtheit nach simulierter Kurzzeitbelastung in Anlehnung an EN 1027:2016-03	<b>Kein Wassereintritt bis 600 Pa</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:

- **Raumseite (seitlich und oben) und Außenseite (seitlich und oben)**