

ift-Nachweis



Nummer 22-001820-PR01 (NW-E03-020310-de-01)

Inhaber Protektorwerk
Florez Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastr. 58
76571 Gaggenau
Deutschland

Produkt **Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper**

Bezeichnung **Protektor Anputzdichtleiste Standard 10 mm**
Art.-Nr. 3711 mit Schattenfuge

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 linke (von innen gesehen) behandelt.
Seitlich links/ Oben links: Innen- und Außenanschluss mit
Anputzleiste 3711 mit Schattenfuge, Schattenfuge mit
Operputz bedeckt

Ergebnis

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



Anforderung: erfüllt

ift Rosenheim
19.10.2022

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

Philippe Dumproff, B.Eng.
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

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

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)**