

Nachweis

Prüfung von Fugeneigenschaften eines Abdichtungs-systems zwischen Fenster und Baukörper im Neuzustand, sowie nach zeitraffender Kurzzeitbelastungen

Prüfbericht

Nr. 18-001069-PR02

(PB-E03-020310-de-03)



Auftraggeber	3ks profile GmbH Asangstr. 16 94436 Simbach Deutschland
Produkt	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Anputzdichtleiste mit Gewebe T-FAL® duo G10-KR, Art.-Nr. 3863
Einbausituation / Randbedingungen	Wandaufbau aus Stahlbeton mit überfällter Leibungsausbildung. Kunststofffenster 1230 mm x 1480 mm und dem Glasaufbau 4/16/4. Befestigung zum Baukörper seitlich und oben über dübellose Rahmenschrauben. Lastabtragung über Tragklötze unten. Seitliche Lagesicherung über die Rahmenschrauben. Außenseite des Wandaufbaus eingeputzet. Verarbeitung nach den Vorgaben des Auftraggebers.
Einsatzgebiet	Außenseitig schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Außenwand und Fenster bzw. Fenstertüren aus Kunststoff mit gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.
Besonderheiten	Der untere Anschluss war nicht Gegenstand der Prüfung. Die Prüfung erfolgte ohne inneren Anschluss und ohne Fugenfüllung.

Ergebnis



Schlagregendichtheit bis 600 Pa im Neuzustand

kein Wassereintritt

Schlagregendichtheit bis 600 Pa nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)

kein Wassereintritt

ift Rosenheim

07.09.2020

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

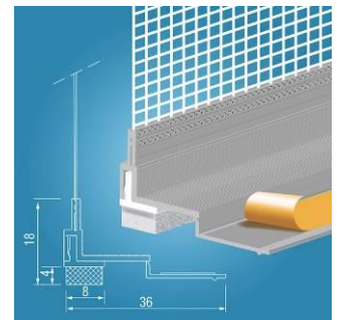
Thomas Krichbaumer
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen:

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01
Baukörperanschluss von Fenstern,
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen

Ersetzt ift Prüfbericht 18-001069-PR02 (PB-E03-020310-de-02) vom 21.08.2020

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften.

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen".
Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 19 Seiten.