

Bauteilprüfung

Prüfung von Fugeneigenschaften eines außenseitigen Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper im Neuzustand sowie nach simulierten Kurzzeitbelastungen



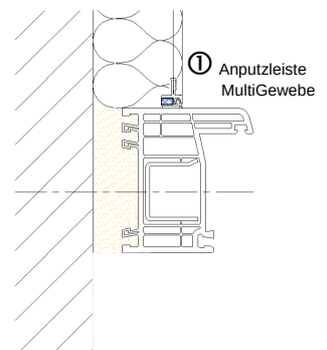
Prüfbericht 14-001098-PR03
(PB-E03-02-de-01)

Auftraggeber	TRiooo Building Systems GmbH Ziegelbreite 6 84166 Adlkofen Deutschland
Produkt/Bauteil	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper (außenseitig)
Bezeichnung	Abdichtung: ① Anputzleiste MultiGewebe
Einbausituation Randbedingungen	Mauerwerk aus Hochlochziegel mit stumpfer Leibungsausbildung und gedämmter Außenleibung. Kunststoff-Fenster mit Stahlarmierung. Befestigung zum Baukörper seitlich über dübellose Rahmenschrauben, Tragklötze unten und seitlich diagonal. Abdichtung außen: seitlich und oben, zwischen Blendrahmen und WDVS mit Anputzleiste MultiGewebe mit eingebundenem Gewebestreifen. Verarbeitung nach den Vorgaben des Auftraggebers.
Einsatzgebiet	Außenseitig schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Außenwand und Fenster bzw. Fenstertüren aus weißen PVC-Hohlkammerprofilen mit gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.
Besonderheiten	Der untere, äußere Anschluss war nicht Gegenstand der Prüfung.

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01
Baukörperanschluss von Fenstern,
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, Abschnitt 5, Prüfung Fugeneigenschaften
Prüfbericht Nr. 11-002894-PR02 (PB-E03-02-de-01) vom 07.03.2012

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 „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 13 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Anhang

Ergebnisse *)



Schlagregendichtheit bis 600 Pa, im Neuzustand	kein Wassereintritt
Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	kein Wassereintritt

*) Einzelergebnisse siehe Prüfbericht Abschnitt 3

ift Rosenheim
11.07.2014

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

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