

# Bauteilprüfung

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



Prüfbericht 14-001098-PR02  
(PB-F03-02-de-01)

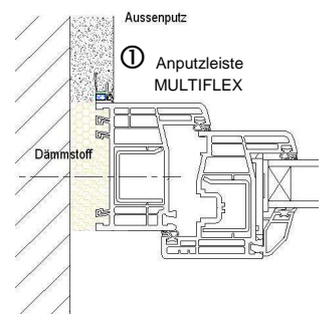
Auftraggeber	TRi000 Building Systems GmbH Ziegelbreite 6 84166 Adlkofen Deutschland
Produkt/Bauteil	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper (außenseitig)
Bezeichnung	Abdichtung: ① Anputzleiste MULTIFLEX
Einbausituation Randbedingungen	Mauerwerk aus Hochlochziegel mit stumpfer Leibungsausbildung. Kunststoff-Fenster mit Stahlarmierung. Befestigung zum Baukörper seitlich über dübellose Rahmenschrauben, Tragklötze unten und seitlich diagonal. Abdichtung außen: seitlich und oben, zwischen Blendrahmen und Außenputz mit Anputzleiste MULTIFLEX. 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 äußere untere 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-PR01 (PB-E03-02-de-01) vom 07.03.2012

## Darstellung



## 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

## 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

ift Rosenheim  
10.07.2014

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

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