

# Bauteilprüfung

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



Prüfbericht

Nr. 16-002293-PR05  
(PB-E03-0203-de-01)

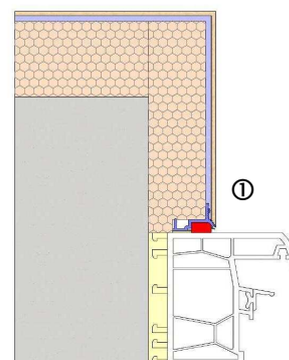
Auftraggeber	<b>Catnic GmbH</b> Am Leitzelbach 16 74889 Sinsheim Deutschland
Produkt/Bauteil	Abdichtungssystem für die außenseitige Abdichtung zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Abdichtung: ① PVC-Anputzdichtleiste Fensteranschlussprofil 3D Profi mit vorkomprimiertem Dichtungsband Art. Nr. 3190
Einbausituation Randbedingungen	Mauerwerk aus Hochlochziegel mit stumpfer Leibungsausbildung. Kunststoff-Fenster mit Stahlarmierung. Befestigung zum Baukörper seitlich und oben über dübellose Rahmenschrauben, Befestigungsabstände $\leq 700$ mm, Tragklötze unten und seitlich diagonal. Abdichtung außenseitig, seitlich und oben zwischen Blendrahmen und Außenputz mit PVC-Anputzdichtleiste Fensteranschlussprofil 3D Profi mit eingebundenem Gewebestreifen. Verarbeitung nach den Vorgaben des Auftraggebers. Im Brüstungsbereich Alu-Fensterbank.
Einsatzgebiet	Außenseitig schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Außenwand und Fenster bzw. Fenstertüren aus weißen PVC-Hohlkammerprofilen mit gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.
Besonderheiten	Der 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. 10-001063-PR02 (PB-E03-0203-de-01) vom 2.5.2012

## 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
Simulierte Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	visuell keine Beeinträchtigung der Anschlussfugen
Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	kein Wassereintritt

\*) Einzelergebnisse siehe Prüfbericht Abschnitt 3

ift Rosenheim  
19.07.2016

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

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