

Nachweis

Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper im Neuzustand sowie nach simulierten Kurzzeitbelastungen



Prüfbericht

Nr. 16-002293-PR03
(PB-E03-02-de-01)

Auftraggeber	Catnic GmbH Am Leitzelbach 16 74889 Sinsheim Deutschland
Produkt/Bauteil	Bauteilrahmen zur Beurteilung der Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems (Anputzdichtleiste) zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Putz-Schutzleiste mit Gewebe; Lippe RAL außen 10 mm, grün, Art. Nr. 3440 A, 3140 GL
Einbausituation Randbedingungen	Wärmedämmverbundsystem (WDVS) auf der Außenseite und in der Laibung, Außenseite mit mineralischem Grund- und Oberputz verputzt und mit Silikat-Fassadenfarbe gestrichen. Kunststofffenster mit Mitteldichtungssystem. Befestigung zum Baukörper seitlich und oben über dübellose Rahmenschrauben mit Tragklötzen unten. Befestigungsabstände seitlich ≤ 700 mm. Abdichtung außenseitig seitlich und oben zwischen WDVS und Blendrahmen mit Anputzdichtleiste. Verarbeitung nach den Vorgaben des Auftraggebers.
Einsatzgebiet	Außenseitig, seitlich und oben schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Außenwand und Fenster bzw. Fenstertüren aus weißen PVC-Hohlkammerprofilen oder gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.
Besonderheiten	Der untere Anschluss war nicht Gegenstand der Prüfung.

Ergebnis *)



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
19.07.2016

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

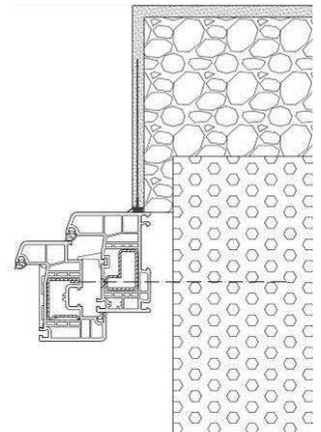
Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

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

Prüfbericht Nr. 14-000116-PR01 (PB-E03-02-de-01)
vom 26.5.2014

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.

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 14 Seiten