

# Nachweis

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

Prüfbericht

Nr. 18-001069-PR01

(PB-E03-020310-de-02)



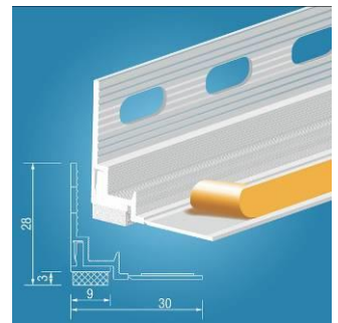
|  |  |
|--|--|
| <b>Auftraggeber</b>                          | 3ks profile GmbH<br>Asangstr. 16<br>94436 Simbach<br>Deutschland   |
| <b>Produkt</b>                               | Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper   |
| <b>Bezeichnung</b>                           | Anputzdichtleiste T-FAL® Laibungsanschlussprofil duo 10E,<br>Art.-Nr. 3834   |
| <b>Einbausituation /<br/>Randbedingungen</b> | Wandaufbau aus Stahlbeton mit stumpfer Laibungsbildung.<br>Kunststofffenster 1230 mm x 1480 mm und dem Glasaufbau<br>4/16/4.<br>Befestigung zum Baukörper seitlich und oben über dübellose<br>Rahmenschrauben.<br>Lastabtragung über Tragklötze unten. Seitliche Lagesicherung<br>über die Rahmenschrauben.<br>Außenseite des Wandaufbaus eingeputzt.<br>Verarbeitung nach den Vorgaben des Auftraggebers. |
| <b>Einsatzgebiet</b>                         | Außenseitig schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Au-<br>ßenwand und Fenster bzw. Fenstertüren aus Kunststoff mit<br>gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.   |
| <b>Besonderheiten</b>                        | Der untere Anschluss war nicht Gegenstand der Prüfung.<br>Die Prüfung erfolgte ohne inneren Anschluss und ohne Fugen-<br>füllung.  |

## Grundlagen:

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

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfber-  
icht Nr. 18-001069-PR01 (PB-  
E03-020310-de-01) vom  
16.10.2018

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der oben genannten  
Eigenschaften.

## Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse be-  
ziehen sich ausschließlich auf  
den geprüften und beschriebe-  
nen Probekörper.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung  
mit ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfas-  
sung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt  
19 Seiten.

## Ergebnis



Schlagregendichtheit bis 600 Pa im Neuzustand

**kein Wassereintritt**

Schlagregendichtheit bis 600 Pa nach simulierten Kurz-  
zeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)

**kein Wassereintritt**

ift Rosenheim  
08.01.2020

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

Thomas Krichbaumer  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung