

# 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)



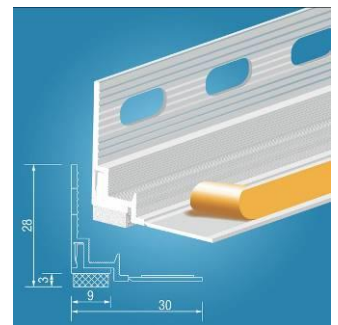
<b>Auftraggeber</b>	3ks profile GmbH Asangstr. 16 94436 Simbach Deutschland
<b>Produkt</b>	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper
<b>Bezeichnung</b>	Anputzdichtleiste T-FAL® Laibungsanschlussprofil duo 10E, Art.-Nr. 3834
<b>Einbausituation / Randbedingungen</b>	Wandaufbau aus Stahlbeton mit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