

# Nachweis


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

## Prüfbericht

Nr. 15-003047-PR01-1

(PB-E03-020310-de-02)



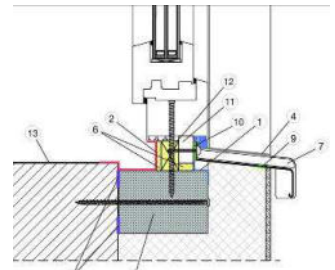
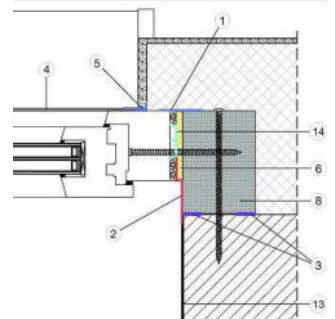
Auftraggeber	Meesenburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
Produkt	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper in Vorwandmontage
Bezeichnung <sup>*)</sup>	Erste, äußere Dichtebene: Bauseitige Anputzdichtleiste <sup>⑤</sup> seitlich und oben / Aluminiumfensterbank mit seitlichen Abschlüssen <sup>⑦</sup> unten und Fensterbankabdichtung blaugelb Dichtungsband 600 BG 1 15/2-6 mm <sup>⑩/④</sup> Zweite, äußere Dichtebene, sowie Abdichtung innen: blaugelb Folie DuoSL <sup>1050</sup> Power Plus <sup>①/②</sup> Fugenfüllung: blaugelb 1K – Pistolenschäum <sup>⑥</sup> Montagezarge: TrioTherm+ Profil 120 mm x 85 mm <sup>⑧</sup> , befestigt mit blaugelb Hybrid Polymer Power Fix <sup>③</sup> ; blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 Ø 7,5 mm x 300 mm und Dübel SDH – S10H Länge 230 mm mit Unterlegscheibe Ø 20 mm Fensterbefestigung: blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 Ø 7,5 mm x 152 mm, sowie blaugelb Rahmenfixschraube ZK-T30 Ø 7,5 mm x 132 mm
Einbausituation / Randbedingungen <sup>*)</sup>	Hochlochziegelmauerwerk mit stumpfer Leibungsausbildung. Kunststofffenster mit Stahlarmierung in Blend- und Flügelrahmen. WDVS auf der Außenseite mit teilweiser Überdeckung des Blendrahmens. Fensterbefestigung zur Montagezarge seitlich, oben und unten über blaugelb Rahmenfixschrauben FK-T30 / ZK-T30. Befestigungsabstände seitlich ≤ 700 mm. Lastabtragung des Eigengewichts durch Tragklötze unten. Seitliche Lagesicherung durch die Rahmenfixschrauben.
Einsatzgebiet	Raumseitig luftdichter und außenseitig schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Außenwand und Fenster bzw. Fenstertüren aus Kunststoff mit gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.
Besonderheiten	<sup>*)</sup> Nähere Angaben siehe Probekörperbeschreibung in Abschnitt 1. Die Prüfungen wurden im eingeputzten Zustand, sowie mit äußerer Fensterbank und Fugenfüllung durchgeführt.
Ergebnis	Luftdurchlässigkeit der Fuge Blendrahmen / Zarge bis zu ± 1000 Pa im Neuzustand $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{2/3}]$ Schlagregendichtheit bis 600 Pa im Neuzustand kein Wassereintritt   Luftdurchlässigkeit der Fuge Blendrahmen / Zarge bis zu ± 1000 Pa nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung) $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{2/3}]$ Luftdurchlässigkeit der Fuge Zarge / Mauerwerk bis zu ± 1000 Pa nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung) $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m h (daPa)}^{2/3}]$ Schlagregendichtheit bis 600 Pa nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind) kein Wassereintritt

### Grundlagen:

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01  
Baukörperanschluss von Fenstern,  
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, Abschnitt 5, Prüfung Fugeneigenschaften

Ersetzt Prüfbericht 15-003047-PR01-1 (PB-E03-020310-de-01) vom 16.03.2016

### 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 nicht als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 40 Seiten und beinhaltet 2 Deckblätter.

Prüfberichtsdeckblatt 1

ift Rosenheim  
29.04.2016

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

Thomas Krichbaumer  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim

Kontakt  
Tel. +49 8031 261-0  
Fax +49 8031 261-290  
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025  
Inspektion – EN ISO/IEC 17020  
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065  
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757  
PUZ-Stelle: BAY 18



# Nachweis

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

## Prüfbericht

Nr. 15-003047-PR01-2

(PB-E03-020310-de-02)



Auftraggeber	Meesenburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
Produkt	Befestigungssystem zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung *)	Montagezarge: TrioTherm+ Profil 120 mm x 85 mm®, befestigt mit blaugelb Hybrid Polymer Power Fix®, blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 Ø 7,5 mm x 300 mm, sowie Dübel SDH – S10H Länge 230 mm mit Unterlegscheibe Ø 20 mm Fensterbefestigung: blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 Ø 7,5 mm x 152 mm, sowie blaugelb Rahmenfixschraube ZK-T30 Ø 7,5 mm x 132 mm Fugenfüllung: blaugelb 1K – Pistolenschäum®
Einbausituation / Randbedingungen *)	Hochlochziegelmauerwerk Plan-T14-24,0 L mit der Druckfestigkeitsklasse 8 und stumpfer Leibungsausbildung. Kunststofffenster, 1230 mm x 1510 mm (inkl. Fensterbankanschlussprofil) mit Stahlarmierung 1,5 mm in Blend- und Flügelrahmen und dem Glasaufbau 8/12/6/12/8. WDVS auf der Außenseite mit teilweiser Überdeckung des Blendrahmens. Fensterbefestigung zur Montagezarge seitlich, oben und unten über blaugelb Rahmenfixschrauben FK-T30 / ZK-T30. Befestigungsabstände seitlich ≤ 700 mm. Lastabtragung des Eigengewichts Tragklötze unten (3 Stück). Seitliche Lagesicherung durch die Rahmenfixschrauben FK-T30 / ZK-T30.
Einsatzgebiet	Fachgerechte Fenstermontage zum Baukörper von Fenstern aus Kunststoff mit gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.
Besonderheiten	*) Nähere Angaben siehe Probekörperbeschreibung in Abschnitt 1. ) Die Prüfungen wurden im eingeputzten Zustand, sowie mit äußerer Fensterbank und Fugenfüllung durchgeführt. Der Prüfverlauf erfolgte in Kombination des Prüfverlaufs der ift-Richtlinie MO-01/1.

## Ergebnis



Bewertung der Bauteilprüfung nach ift-Richtlinie MO-02/1:2015-06, Abschnitt 5.2

Anforderungen erfüllt \*\*) \*\*\*)

Zusatzlast (Racking): 1000 N mit  $\delta_{Fmax}$  1,9 mm

Windlasten: p1 2000 Pa mit  $\delta_{Fmax}$  1,1 mm;

p2 1000 Pa mit  $\delta_{Fmax}$  0,6 mm;

p3 3000 Pa

Temperaturwechselbelastung:

10 Zyklen mit +60°C / -15°C mit  $\delta_{Fmax}$  1,1 mm

Bedienkräfte: < 5 Nm für die Freigabe, bzw. Verriegelung

Dauerfunktionsprüfung: 10.000 Bedienzyklen

Stoßfestigkeit, Fallhöhe: 700 mm

\*) Einzelergebnisse siehe Abschnitt 3

ift Rosenheim

29.04.2016

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

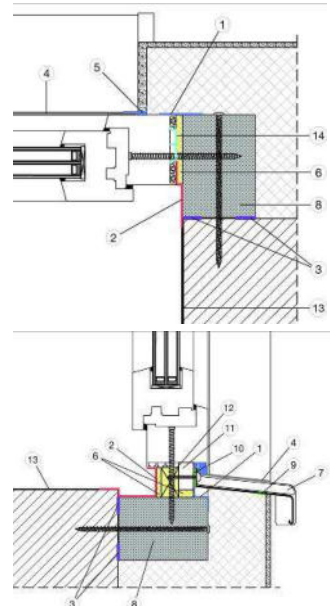
Thomas Krichbaum  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

## Grundlagen:

ift-Richtlinie MO-02/1 : 2015-06  
Baukörperanschluss von Fenstern,  
Teil 2: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Befestigungssystemen

Ersetzt Prüfbericht 15-003047-PR01-2 (PB-E03-020310-de-01) vom 16.03.2016

## 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.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 40 Seiten und beinhaltet 2 Deckblätter.

Prüfberichtsdeckblatt 2