

# Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.3, 4.4 und 4.5  
Temperaturwechselbeständigkeit  
Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteeinwirkung  
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen

## Prüfbericht

Nr. 12-001710-PR01

(PB-K17-02-de-01)



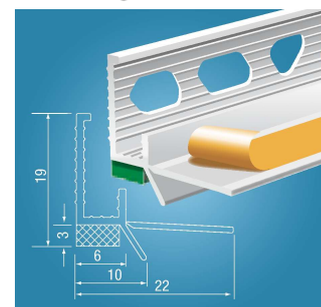
|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Auftraggeber</b> | 3ks profile GmbH<br>Asangstraße 16<br>94436 Simbach<br>Deutschland  |
| <b>Produkt</b>      | Anputzdichtleiste für die außenseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen                       |
| Bezeichnung         | T-FAL® Dichtprofil Gel AUSSEN 6-LA3E,<br>Artikel 3771 G   |
| Dimension           | 6 mm x 19 mm (Außenabmessung)   |
| Material            | Einteilige PVC-Leiste mit gelochtem Einputzschenkel und elastischer Dichtlippe (TPE), doppelseitig klebendes Gelband (grün) zum Fensterrahmen |
| Klebung             | Acrylathaftklebstoff  |
| Besonderheiten      | Die Prüfung erfolgte für den Anwendungsfall außen abgedeckt nach ift-Richtlinie.  |

### Grundlagen \*)

ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01  
Baukörperanschluss von Fenstern

Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen

### Darstellung



### Ergebnis



Das Produkt entspricht den Anforderungen der ift-Richtlinie MO-01/1 in den Punkten „Temperaturwechselbeständigkeit“, „Licht- und Feuchteeinwirkung“ und „Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen“

| Prüfung nach MO-01/1, Abschnitt | Anforderung nach MO-01/1   | Ergebnis der Prüfung |
|---------------------------------|--|----------------------|
| 4.3                             | <b>Temperaturwechselbeständigkeit (-20 °C bis +60 °C)</b>          | <b>erfüllt</b>       |
| 4.4                             | <b>Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteeinwirkung (2 Wochen)</b> | <b>erfüllt</b>       |
| 4.5                             | <b>Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis +60 °C)</b>    | <b>erfüllt</b>       |

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse dienen zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01 .

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- / qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten .

ift Rosenheim  
12. Januar 2013

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Baustoffe & Halbzeuge

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



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath  
Dr. Martin H. Spitzner

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18  
DAKKS  
DAP-ZE-2288.00  
DGA-IS-4285-00



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11349-01-00  
D-ZM-11349-01-00