

# Nachweis

Prüfung von Materialien in Kontakt mit der Kante von VSG  
nach der ift-RICHTLINIE DI-02/1



## Prüfbericht

Nr. 14-003059-PR01  
(PB-H05-09-de-01)

Auftraggeber Gyso AG  
Steinackerstr. 34  
8302 Kloten  
Schweiz

### Grundlagen \*)

ift-RICHTLINIE DI-02/1-2 2009-03

Produkt 1 einkomponentiger Montagekleber auf MS-Polymer®-  
Basis, luftfeuchtigkeitsvernetzende

Bezeichnung GYSO-Polyflex 444

Produkt 2 VSG (Floatglas / PVB-Folie / Floatglas)

Bezeichnung vetroSafe 2-fach, unbearbeitete Kanten

Hersteller Flachglas Wikon AG, CH-4086 Wikon

Folie TROSIFOL® BG R15  
Fa. Kuraray Europe GmbH, 53840 Troisdorf

Besonderheiten -/-

Ergebnis Der Montagekleber **GYSO-Ployfkex 444** wurde in Kombination mit dem VSG **vetroSafe 2-fach, unbearbeitete Kanten** nach der ift-RICHTLINIE DI-02/1, Verwendbarkeit von Dichtstoffen – Teil 2, Prüfung von Materialien in Kontakt mit der Kante von Verbund- und Verbundsicherheitsglas, 4.1 Anwendung im Fensterfalz mit abgedeckter Glas-kante geprüft.

Die Anforderungen der Richtlinie wurden erfüllt.

### Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und 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 8 Seiten .

ift Rosenheim  
01.03.2016

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Materialprüfung

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieurin  
Materialprüfung