

# 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
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 <b>GYSO-Ployfkex 444</b> wurde in Kombination mit dem VSG <b>vetroSafe 2-fach, unbearbeitete Kanten</b> 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.

## Grundlagen \*)

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

## 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