

Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 14-003059-PR02
(PB-H05-09-de-01)

Auftraggeber	Gyso AG Steinackerstr. 34 8302 Kloten Schweiz
Produkt 1	einkomponentiger Montagekleber auf MS-Polymer®-Basis, luftfeuchtigkeitsvernetzend
Bezeichnung	GYSO-Polyflex 444
Produkt 2	VSG (Floatglas / PVB-Folie / Floatglas)
Bezeichnung	SWISSLAMEX Typ 8-2, unbearbeitete Kanten
Hersteller	Glas Trösch AG, CH-4922 Bützberg
Folie	Saflex® RB41 Fa. Solutia Deutschland GmbH, 48599 Gronau-Epe
Besonderheiten	-/-
Ergebnis	Der Montagekleber GYSO-Ployflex 444 wurde in Kombination mit dem VSG SWISSLAMEX Typ 8-2, 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.

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