

Nachweis

zur Beurteilung von Einflüssen angrenzender
Materialien auf Sekundärdichtstoffe im
Isolierglas-Randverbund

Prüfbericht 504 35879/2



Auftraggeber **Ramsauer GmbH & Co. KG**
Sarstein 17
4823 Steeg/Bad Goisern
Austria

Grundlagen

ift-Richtlinie DI-01/1 : 2008-02;
Verwendbarkeit von Dichtstoffen – Teil 1 Prüfung von Materialien in Kontakt mit dem Isolierglas-Randverbund – 4.2 Schältest P2

Produkt	einkomponentiger Silikondichtstoff, alkoxy-vernetzend
Liefer- Bezeichnung	Fassade 350
Farbe	schwarz
	Sekundärdichtstoffe MIG: <ul style="list-style-type: none">- SikaGlaze® IG-50, Fa. Sika Services AG- GD 116, GD 677 und GD 920, Fa. Kömmerling Chemische Fabrik GmbH- PS-998 R, Fa. H.B. Fuller GmbH
Kontaktmaterial	- 3189/2, Fa. Deutsche Hutchinson GmbH

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zur Beurteilung von Einflüssen angrenzender Materialien auf Sekundärdichtstoffe im Isolierglas-Randverbund

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.



Der Dichtstoff
FASSADE 350, schwarz
erfüllt die Anforderungen der
ift-Richtlinie DI-01/1, 4.2, Schältest P2

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim
21. Januar 2009

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse