

Nachweis der Eignung eines Dichtstoffes nach DIN EN ISO 11600 – F – 25 LM

Prüfbericht 504 30769/1



Auftraggeber **J. Ramsauer KG**
Sarstein 17

4823 Steeg/Bad Goisern
Austria

Grundlagen

DIN EN ISO 11600 : 2004-04;
Hochbau – Fugendichtstoffe –
Einteilung und Anforderungen
von Dichtungsmassen

Produkt	MS-Polymer Dichtstoff
Liefer- Bezeichnung	Ramsauer BAU DICHT 320
Farbe	weiss
Besonderheiten	∕

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Festlegung von
Typen und Klassen von Dicht-
stoffen für Verglasungen



Der Dichtstoff

Ramsauer BAU DICHT 320, weiss
erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO
11600 für den Typ F und die Klasse 25 LM

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

ift Rosenheim
4. April 2006

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 insge-
samt 1 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

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
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18
 DAP-PL-0808 01
DAP-ZE-2298 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60