

Nachweis

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

Prüfbericht 504 31694



Auftraggeber **SFS Unimarket AG**
Thalerstrasse 67

9424 Rheineck
Schweiz

Grundlagen

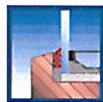
DIN EN ISO 11600 : 2004-04;
Hochbau – Fugendichtstoffe –
Einteilung und Anforderungen
von Dichtungsmassen

Prüfbericht Nr. 504 30769/1
vom 4. April 2006.

Produkt	MS-Polymer Dichtstoff
Liefer- Bezeichnung	COLTOGUM AUSSENFUGEN
Farbe	weiss
Besonderheiten	-

Verwendungshinweise

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



Der Dichtstoff

COLTOGUM AUSSENFUGEN, 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
3. Mai 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
Anerkannte PUZ-Stelle BAY 18

DAkk-PL-0913 01
DAkk-ZE-2233 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00