

Nachweis

Prüfung der Structural Glazing-Klebung auf anorganischer Oberfläche nach ETAG 002



Prüfbericht 507 31251

Auftraggeber **GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.**
Viale Artigianato 16

37064 Povegliano VR
Italien

Basis

ETAG Nr. 002 : 1998-07
Leitlinie für die Europäische
Technische Zulassung für ge-
klebte Glaskonstruktionen;
Teil 1: Gestützte und unge-
stützte Systeme.

Gegenstand	H - Probekörper bestehend aus:
Substrat A	Aluminium, anodisch oxidiert, Farbton Bronze, Fa. Ga- staldello Sistemi S.p.A.
Substrat B	Floatglas nach DIN EN 527-2
Klebstoff	SIKASIL® SG-500, Fa. Sika Services AG

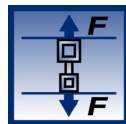
Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Structural Gla-
zing-Klebung auf anorganischer
Oberfläche

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf das geprüfte und
beschriebene Produkt.

Die Prüfung des Haft-Dehn-
Verhaltens ermöglicht keine
Aussage über weitere
Leistungs- und qualitätsbestim-
menden Eigenschaften des ge-
prüften Klebstoffs.



Die Anforderungen der ETAG 002 zum
Haftverhalten des SG-Klebstoffes
SIKASIL® SG-500 auf den oben ge-
nannten Oberflächen der Substrate A
und B werden erfüllt.

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
17. Juli 2007

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 17 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Auswertung

Anlage 1 (1 Seite)



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 99
DAP-ZE-2298 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60