

Nachweis

Prüfung einer Structural Glazing-Klebung auf anorganischer Oberfläche nach ETAG 002-1

Prüfbericht Nr. 10-001673-PR01
(PB01-K01-09-de-02)



Auftraggeber HD Wahl GmbH
Dieselstr. 6-8
89343 Jettingen-Scheppach
Deutschland

Gegenstand	H - Probekörper bestehend aus:
Substrat A	anodisch oxidiertem Aluminium, Farbton E6/C0 Anodische Oxidation durch Fa. HD Wahl GmbH
Substrat B	anodisch oxidiertem Aluminium, Farbton E6/C35 Anodische Oxidation durch Fa. HD Wahl GmbH
Klebstoff	DOW CORNING® 993, 2-komponentiger Silikon Klebstoff
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

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

Prüfbericht 10-001673-PR01
PB01-K01-09-de-01 vom
28.06.2011

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis des Haft-
Dehnverhaltens einer Structural
Glazing-Klebung auf anorgani-
scher 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.

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.



Die Anforderungen der ETAG 002-1 zum
Haftverhalten des SG-Klebstoffes
DOW CORNING® 993 auf den oben ge-
nannten Oberflächen der Substrate A und B
werden erfüllt.

ift Rosenheim
04. August 2011

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieurin
Materialprüfung

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 21 Seiten

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

Anlage 1 (1 Seite)
Anlage 2 (2 Seiten)