

Prüfbericht

Über die Verwendbarkeit eines Dichtstoffes in Kontakt mit dem Isolierglas-Randverbund nach Richtlinie DI-01/1



Prüfbericht 607 38803/1

Auftraggeber **EGO Dichtstoffwerke
GmbH & Co. Betriebs KG**
Lilienthalstr. 7

82205 Gilching

Grundlagen

Richtlinie DI-01/1

Verwendbarkeit von Dichtstoffen, Teil 1, Prüfung von Materialien in Kontakt mit dem Isolierglas-Randverbund, Stand 02/2008

Bezeichnung **Dichtstoff, 1-K Silikon, EGOSILICON 333**

Auftrag **DI-01/1, Verwendbarkeit von Dichtstoffen, Teil 1,
Prüfung von Materialien in Kontakt mit dem Isolierglas-
Randverbund, Stand 02/ 2008**

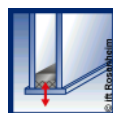
Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Verwendbarkeit von Dichtstoffen in Kontakt mit dem Isolierglas-Randverbund.

Der Dichtstoff auf Basis **1-K Silikon, EGOSILICON 333, Fa. EGO Dichtstoffwerke**, ist in Kombination mit den im Prüfbericht genannten Materialien nach den Vorgaben der Richtlinie als verwendbar zu bezeichnen.

Gültigkeit

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



**P1-Dreiertest
P2-Schältest
P3-Isolierglastest**

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim
16. Juni 2010

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

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 24 Seiten

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

Anlage 1 (1 Seite)

Anlage 2 (1 Seite)



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

Theodor-Giell-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-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60