

# Prüfbericht

Über die Prüfung von Materialien in Kontakt  
mit der Kante von Verbund- und  
Verbundsicherheitsglas nach Richtlinie DI-02/1

Prüfbericht 607 38803/2



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

82205 Gilching

## Grundlagen

Richtlinie DI-02/1

Verwendbarkeit von Dichtstoffen,

Teil 2, Prüfung von Materialien  
in Kontakt mit der Kante von  
Verbund- und Verbundsicherheitsglas,  
Stand 03/2009

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

DI-02/1, Verwendbarkeit von Dichtstoffen, Teil 2,  
Prüfung von Materialien in Kontakt mit der Kante  
von Verbund- und Verbundsicherheitsglas

Auftrag

## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der Verwendbarkeit  
von Dichtstoffen in Kontakt mit  
der Kante von Verbund- und  
Verbundsicherheitsglas



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 ver-  
wendbar zu bezeichnen.

## Gültigkeit

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

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das **ift**-Merkblatt „Hin-  
weise zur Benutzung von **ift**-  
Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung 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 insge-  
samt 14 Seiten

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

Anlage 1 (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-16-93-00