

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
 Deutscher Akkreditierungs Rat
DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00