

Prüfbericht

Nr. 504 20642/2

Fenster
Türen
Fassaden
Werkstoffe
Zubehör



Berichtsdatum

6. November 1998

Auftraggeber

EGO Dichtstoffwerke
GmbH & Co. Betriebs KG
Lilienthalstr. 7
82205 Gilching

Auftrag

Prüfung der Schlierenbildung von Verglasungsdichtstoffen

Gegenstand

Verglasungsdichtstoff „EGOSILICON 320 - weiß“

Inhalt

- 1 Problemstellung
- 2 Gegenstand
- 3 Durchführung
- 4 Ergebnis
- 5 Hinweise zur Benutzung von i.f.t. Prüfberichten

Der Dichtstoff

EGOSILICON 320 - weiß

erfüllt somit die Anforderungen der Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“ (Ausgabe September 1998).

4.1 Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die in diesem Prüfbericht genannten Werte beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 2 beschriebenen und geprüften Gegenstände.

5 Hinweise zur Benutzung von i.f.t.-Prüfberichten

Im beiliegenden Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von i.f.t.-Prüfberichten zu Werbezwecken und für die Veröffentlichung deren Inhaltes“ sind die Regelungen zur Benutzung der Prüfberichte festgeschrieben.

i.f.t. Rosenheim
6. November 1998



Institutsleiter
Professor Josef Schmid



Bereich Materialprüfung
Werner Stiell