

# Prüfbericht

Nr. 504 20642/4

Fenster  
Türen  
Fassaden  
Werkstoffe  
Zubehör



<b>Berichtsdatum</b>	24. März 1999
<b>Auftraggeber</b>	EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG Lilienthalstr. 7 82205 Gilching
<b>Auftrag</b>	Prüfung der Schlierenbildung von Verglasungsdichtstoffen
<b>Gegenstand</b>	Verglasungsdichtstoff „EGOSILICON 360“
<b>Inhalt</b>	1 Problemstellung 2 Gegenstand 3 Durchführung 4 Ergebnis 5 Hinweise zur Benutzung von i.f.t. Prüfberichten

**Tabelle 2b** Ergebnis für das Produkt EGOSILICON 360 - eiche

Probekörper Nr.	Visuelle Bewertung; Kennzahl	Lichttechnische Bewertung S in %
1	m0	0,2
2	m0	0,2
3	m0	0,2
Anforderungen	m0 oder m1	≤ 0,6

Der Dichtstoff

### EGOSILICON 360

erfüllt somit die Anforderungen der Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“ (1998-09).

#### 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**

24. März 1999



Institutsleiter  
Professor Josef Schmid



Bereich Materialprüfung  
Werner Stiell