

# Prüfbericht

Nr. 504 20642/1

Fenster  
Türen  
Fassaden  
Werkstoffe  
Zubehör



<b>Berichtsdatum</b>	6. November 1998
<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 300 - transparent (rezepturidentisch mit EGOSILICON 360 - transparent)“
<b>Inhalt</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Problemstellung</li><li>2 Gegenstand</li><li>3 Durchführung</li><li>4 Ergebnis</li><li>5 Hinweise zur Benutzung von i.f.t. Prüfberichten</li></ol>

Der Dichtstoff

**EGOSILICON 300 - transparent  
(rezepturidentisch mit EGOSILICON 360 - transparent)**

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