

Prüfbericht

über die Prüfung eines Verglasungsdichtstoffes nach der ift-Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“



Prüfbericht 504 31842

Auftraggeber **J. Ramsauer KG**
Sarstein 17

4823 Steeg/Bad Goisern
Austria

Grundlagen

ift-Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“

Produkt	einkomponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend
Liefer- Bezeichnung	HANDWERK 125
Farbe	sanitärgrau
Besonderheiten	/

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Prüfung der Schlierenbildung



Der Dichtstoff **HANDWERK 125, sanitärgrau** erfüllt die Anforderungen der ift-Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim
4. September 2006

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse