

# 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