

# Nachweis

Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen nach der ift-RICHTLINIE VE-04



## Prüfbericht

Nr. 20-000595-PR01  
(PB-K02-09-de-01)

**Auftraggeber** Hermann Otto GmbH  
Otto Chemie  
Krankenhausstr. 14  
83413 Fridolfing  
Deutschland

### Grundlagen \*)

ift-RICHTLINIE VE-04/2 1998-09

\*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

**Produkt** 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis, neutral vernetzend

Bezeichnung OTTOSEAL® S 120

Farbe cremeweiß

Besonderheiten -/-

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

### Ergebnis



Der Dichtstoff **OTTOSEAL® S 120, cremeweiß**, erfüllt die Anforderungen der ift-RICHTLINIE VE-04/2 an die Schlierenbildung.

Es wurden folgende Bewertungen ermittelt:

visuelle Bewertung: m0  
lichttechnische Bewertung: S = 0,25 %

### Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs-/qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4 Seiten .

ift Rosenheim  
30.06.2020

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Materialprüfung

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieurin  
Materialprüfung