

# Nachweis

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

## Prüfbericht

Nr. 20-000595-PR02

(PB-K02-09-de-01)



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

### Grundlagen \*)

ift-RICHTLINIE VE-04/2 1998-09

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

Bezeichnung OTTOSEAL® S 110

Farbe transparent C00

Besonderheiten -/-

### Verwendungshinweise

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

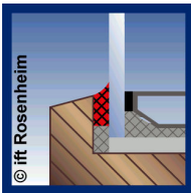
### Ergebnis

Der Dichtstoff **OTTOSEAL® S 110, transparent**, erfüllt die Anforderungen der ift-RICHTLINIE VE-04/2 an die Schlierenbildung.

Es wurden folgende Bewertungen ermittelt:

visuelle Bewertung: m0

lichttechnische Bewertung: S = 0,21 %



### 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

12.08.2020

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

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