

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. OC0120A

**OTTO
CHEMIE**
Dichtstoffe • Klebstoffe

1. Kenncode des Produkttyps: OTTOSEAL® S 120
 2. Ident. Nr.: Chargennummer siehe Verpackung des Produktes
 3. Verwendungszweck: 1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung und für Fußgängerwege, Typ **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM und PW INT 12,5 E**, Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226
 4. Hersteller: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
 5. Bevollmächtigter: -
 6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
 7. Harmonisierte Norm: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
EN 15651 - 4: 2012-12
 8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
 9. Wesentliche Merkmale:

| Wesentliches Merkmal | Leistung | harmonisierte techn. Spezifikation |
|---|----------------|------------------------------------|
| Brandverhalten | Klasse E | |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | bewertet | |
| Wasser- und Luftdichtigkeit | | |
| a) Zugverhalten unter Vorspannung | bestanden (NF) | |
| b) Standvermögen | ≤ 3 mm | |
| c) Volumenverlust | ≤ 10 % | |
| d) Reißfestigkeit | bestanden (NF) | |
| e) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | bestanden (NF) | EN 15651 - 1: 2012-12 |
| f) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht | bestanden (NF) | EN 15651 - 2: 2012-12 |
| g) Rückstellvermögen | ≥ 60 % | EN 15651 - 4: 2012-12 |
| h) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| i) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C) | bestanden (NF) | |
| Dauerhaftigkeit | bestanden (NF) | |

- 10.** Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fridolfing, den 03.04.2014

Frank Bechmann
Dipl.-Chemieingenieur
Anwendungstechnik/Entwicklung

Nikolaus Auer
Leiter Anwendungstechnik &
Entwicklung

[de]