

Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0113B

1. Codice ident. del tipo di prodotto: OTTOSEAL® S 113
2. N. ident.: Per il numero del lotto consultare la confezione del prodotto
3. Utilizzo: Sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione neutra, sigillante per l'uso su facciate e vetrate, tipo **F EXT-INT CC 25 LM** e **G CC 25 LM**, condizionamento A, materiale portante: vetro, pretrattamento: OTTO Cleanprimer 1226
4. Produttore: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Rappresentante autorizzato: -
6. Sistema per la valutazione della costanza della prestazione: 3 più 3
7. Norma armonizzata: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
8. Organismo notificato: SKZ Tecona GmbH (NB-N. 1213) in qualità di laboratorio di analisi notificato nel Sistema 3 ha eseguito i primi controlli e redatto i rapporti di controllo.
9. Caratteristiche essenziali:

| Caratteristica essenziale | Prestazione | specifiche tecniche armonizzate |
|--|-------------|--|
| 1/2-1 Reazione al fuoco | E | EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 |
| 1/2-2 Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente | NPD | |
| Tenuta all'aria e all'acqua | | |
| 1/2-3 Stabilità | ≤ 3 mm | |
| 1/2-4 Perdita di volume | ≤ 10 % | |
| 1-5 Comportamento alla trazione, ovvero comportamento alla tensione sotto pretensione dopo l'immersione in acqua | NF | |
| 1/2-7 Proprietà di trazione / modulo secante con clima freddo (a -30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| 1/2-8 Proprietà di trazione sotto pretensione con clima freddo (a -30°C) | NF | |
| 2-10 Comportamento aderente/alla tensione dopo l'influsso di calore, acqua e luce artificiale | NF | |
| 2-11 Resilienza | ≥ 60 % | |
| 1/2-20 Durabilità - Comportamento aderente/alla tensione a temperature diverse | NF | |

Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0113B



10. La prestazione del prodotto secondo i numeri 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il numero 9.

Responsabile per la redazione della Dichiarazione di prestazione è il produttore secondo quanto dichiarato al numero 4.

Sottoscritto per il produttore e per conto del produttore da:

Fridolfing, 21.10.2021

Nikolaus Auer
Responsabile di settore
Tecnologia applicativa e Sviluppo

Isabella Schubert
Ingegnere economico
Assistente Responsabile Tecnologia applicativa e Sviluppo

[it]

NF = no failure/superato

NPD = no performance determined/nessuna prestazione determinata

Spiegazione della numerazione delle caratteristiche essenziali:

le prime tre cifre che precedono il trattino di separazione indicano la parte della EN 15651 per la quale viene dichiarata la prestazione (ad es. "1- 3" sta per la prestazione dichiarata secondo DIN EN 15651- Parte 1 per la "Stabilità"). Nel caso in cui parti diverse della DIN EN 15651 specificano lo stesso valore soglia per la stessa caratteristica, i numeri delle parti corrispondenti della serie di norme DIN EN 15651 vengono elencati prima del trattino di separazione e separati da una barra (ad es. "1/2/3- 3 = Stabilità: ≤ 3 mm"). Il numero dopo il trattino di separazione indica la caratteristica essenziale ed è assegnato ad essa in modo specifico.