

Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0007A

- 1** Codice ident. del tipo di prodotto: OTTOSEAL® S 7
- 2** N. ident.: Per il numero del lotto consultare la confezione del prodotto
- 3** Destinazione d'uso: Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra, sigillante per l'uso su facciate e vetrate, tipo **F EXT-INT CC 25 LM und G CC 25 LM**, condizionamento A, materiale portante: vetro, pretrattamento: OTTO Cleanprimer 1226
- 4** Produttore: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Germania
- 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 |
|---|---------------|--|
| Reazione al fuoco | Classe E | EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 |
| Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente | valutata | |
| Ermeticità all'acqua ed all'aria | | |
| a) Stabilità | ≤ 3 mm | |
| b) Perdita di volume | ≤ 10 % | |
| c) Comportamento alla trazione, ossia comportamento alla tensione sotto pretesione dopo l'immersione in acqua | superata (NF) | |
| d) Comportamento aderente/alla tensione dopo l'influsso di calore, acqua e luce artificiale | superata (NF) | |
| e) Resilienza | ≥ 60 % | |
| f) Proprietà di trazione / modulo secante con clima freddo (con -30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| g) Proprietà di trazione sotto pretesione con clima freddo (con -30°C) | superata (NF) | |
| Durabilità | superata (NF) | |

- 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 Sottoscritto per il produttore e per conto del produttore da:

Fridolfing, il 03.04.2014



Frank Bechmann
Ingegnere chimico
Tecnologia applicata/Sviluppo



Nikolaus Auer
Responsabile Tecnologia applicata &
Sviluppo