

## Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0120D

1. Codice ident. del tipo di prodotto: OTTOSEAL® S 120

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 vetrature, tipo F EXT-INT CC 25 LM,

G CC 25 LM, condizionamento B, 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: ift Rosenheim GmbH (NB-N. 0757) in qualità di laboratorio notificato

nel Sistema 3 ha eseguito i primi controlli e redatto i rapporti di

controllo e di classificazione.

**9.** Caratteristiche essenziali:

	Caratteristica essenziale	Prestazione	specifiche tecniche armonizzate
1/2-1	Reazione al fuoco	Е	
1/2-2	Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente	NPD	
Tenuta all'aria e all'acqua			1
1/2-3	Stabilità	≤ 3 mm	1
1/2-4	Perdita di volume	≤ 10 %	
1-5	Comportamento alla trazione, ovvero comportamento alla tensione sotto pretensione dopo l'immersione in acqua	NF	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
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	

## SIGILLARE & INCOLLARE

## Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0120D

**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

Responsabile di settore Tecnologia applicativa e Sviluppo Krabella Schubert

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 specifichino 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.