

Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0210B

1. Codice ident. del tipo di prodotto: OTTOSEAL® A 210
2. N. ident.: Per il numero del lotto consultare la confezione del prodotto
3. Utilizzo: Sigillante acrilico monocomponente, sigillante formulato soltanto per applicazioni interne, tipo **F INT 7,5 P**, condizionamento A, materiale portante: malta M1, pretrattamento: OTTO Primer 1105
4. Produttore: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Rappresentante autorizzato: -
6. Sistema per la valutazione della costanza della prestazione: 4 più 3
7. Norma armonizzata: EN 15651 - 1: 2012-12
8. Organismo notificato: ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) in qualità di laboratorio di analisi notificato ha eseguito i controlli di reazione al fuoco secondo EN 13501-1, classe E secondo EN 15651.

9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	specifiche tecniche armonizzate
1-1 Reazione al fuoco	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente	NPD	
Tenuta all'aria e all'acqua		
1-3 Stabilità	≤ 5 mm	
1-4 Perdita di volume	≤ 45 %	
1-9 Comportamento alla trazione (ovvero comportamento alla tensione) in caso di rottura (a 23°C)	≥ 25 %	
1-17 Durabilità - Comportamento alla trazione, ovvero comportamento alla tensione in caso di rottura (a 23°C)	NF (≥ 25 %)	

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, 17.08.2021



Nikolaus Auer
Responsabile di settore
Tecnologia applicativa e Sviluppo



Frank Bechmann
Ingegnere chimico
Responsabile Sviluppo industria PU/STP 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 specificchino 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.