

# Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0350B

1. Codice ident. del tipo di prodotto: OTTOSEAL® M 350
2. N. ident.: Per il numero del lotto consultare la confezione del prodotto
3. Utilizzo: Sigillante monocomponente a base di polimeri MS, sigillante per l'uso su facciate e vetrate, tipo **F EXT-INT CC 25 HM** e **G CC 25 HM**, condizionamento B, materiale portante: alluminio anodizzato, vetro e malta M1, pretrattamento: OTTO Primer SP 6878 (alluminio anodizzato) e OTTO Primer SP 6879 (malta M1)
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	
1/2-8 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. OC0350B

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:  $\leq 3$  mm"). Il numero dopo il trattino di separazione indica la caratteristica essenziale ed è assegnato ad essa in modo specifico.