

# Dichiarazione di prestazione

DP/DoP-N. OC0390A



- 1 Codice ident. del tipo di prodotto: OTTOSEAL® M 390
- 2 N. ident.: Per il numero del lotto consultare la confezione del prodotto
- 3 Destinazione d'uso: Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi, sigillante per l'uso su facciate e aree pedonali, tipo **F EXT-INT CC 25 HM** e **PW EXT-INT CC 25 HM**, condizionamento B, materiale portante: malta M1, pretrattamento: OTTO Primer 1105
- 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 - 4: 2012-12
- 8 Organismo notificato: ift Rosenheim GmbH (NB-N. 0757) 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 - 4: 2012-12
Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente	valutata	
Ermeticità all'acqua ed all'aria		
a) Comportamento alla trazione sotto pretensione	superata (NF)	
b) Stabilità	≤ 3 mm	
c) Perdita di volume	≤ 10 %	
d) Resistenza allo strappo	superata (NF)	
e) Comportamento alla trazione, ossia comportamento alla tensione sotto pretensione dopo l'immersione in acqua	superata (NF)	
f) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua	superata (NF)	
g) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua salata	superata (NF)	
h) Proprietà di trazione sotto pretensione 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 numero 4.

Sottoscritto per il produttore e per conto del produttore da:

Fridolfing, il 31.08.2020

  
Nikolaus Auer  
Responsabile Tecnologia applicata &  
Sviluppo

  
Frank Bechmann  
Ingegnere chimico  
Tecnologia applicata/Sviluppo

[it]