

# Declaração de desempenho

N.º DdD/DoP OC0350A

- 1** Código de identificação do tipo de prod **OTTOSEAL® M 350**
- 2** N.º de ident. Número de lote ver embalagem do produto
- 3** Finalidade de utilização: Vedante de silicone monocomponente à base de MS polímero híbrido, vedante para aplicação em fachadas e vidros, tipo **F EXT-INT CC 25 HM e G CC 25 HM**, condicionamento B, substrato: alumínio anodizado, vidro e argamassa M1, pré-tratamento: OTTO Primer SP 6878 (alumínio anodizado) e OTTO Primer SP 6879 (argamassa M1)
- 4** Fabricante: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing, Alemanha
- 5** Representante autorizado: -
- 6** Sistema para avaliação da regularidade do desempenho: 3 plus 3
- 7** Norma harmonizada: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
- 8** Organismo notificado: Na qualidade de laboratório de ensaios notificado, o ift Rosenheim GmbH (N.º NB 0757) realizou os controlos primários no sistema 3 e emitiu o relatório de controlo.
- 9** Características essenciais:

Caraterística essencial	Desempenho	especificação técn. harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	classificado	
Impermeabilidade à água e ar		
a) Estabilidade	≤ 3 mm	
b) Perda de volume	≤ 10 %	
c) Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	aprovado (NF)	
d) Reação à aderência/alongamento após o efeito de calor, água e luz artificial	aprovado (NF)	
e) Capacidade de recuperação	≥ 60 %	
f) Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30°C)	aprovado (NF)	
Durabilidade	aprovado (NF)	

**10** O desempenho do produto conforme os números 1 e 2 corresponde ao desempenho declarado conforme o ponto 9.

Nos termos do número 4, o fabricante é o único responsável pela emissão da declaração de desempenho. Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:

Fridolfing, aos 05.05.2014



Frank Bechmann  
Engenheiro químico  
Engenharia de Aplicação/Desenvolvimento



Nikolaus Auer  
Diretor de Engenharia de Aplicação & Desenvolvimento

[pt]