

Declaração de desempenho

N.º DdD/DoP OC0305A

- 1** Código de identificação do tipo de produto OTTOSEAL® P 305
- 2** N.º de ident. Número de lote ver embalagem do produto
- 3** Finalidade de utilização: Vedante de poliuretano monocomponente, vedante para aplicação em fachadas, tipo **F EXT-INT CC 25 LM**, condicionamento B, substrato: Argamassa M1, pré-tratamento: OTTO Primer 1225
- 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
- 8** Organismo notificado: Na qualidade de laboratório de ensaios notificado, o SKZ-Tecona GmbH (N.º NB 1213) realizou os controlos primários no sistema 3 e emitiu o relatório de controlo.
- 9** Caraterísticas essenciais:

| Caraterística essencial | Desempenho | especificação técn. harmonizada |
|---|---------------|---------------------------------|
| Reação ao fogo | Classe E | EN 15651 - 1: 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) Propriedades de tração / módulo secante em clima frio (com -30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| e) 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 07.03.2014



Frank Bechmann
Engenheiro químico
Engenharia de Aplicação/Desenvolvimento



Nikolaus Auer
Diretor de Engenharia de Aplicação & Desenvolvimento

[pt]