

# Declaração de desempenho

N.º DdD/DoP OC0720A

- 1** Código de identificação do tipo de produto OTTOSEAL® P 720
- 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** Características 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 12.03.2014



Frank Bechmann  
Engenheiro químico  
Engenharia de Aplicação/Desenvolvimento



Nikolaus Auer  
Diretor de Engenharia de Aplicação & Desenvolvimento

[pt]