

Declaração de desempenho

N.º DdD/DoP OC0207B

1. Código de identificação do tipo de produto: OTTOSEAL® A 207
2. N.º ident. Número de lote ver embalagem do produto
3. Finalidade de utilização: Vedante de acrílico monocomponente, vedante para aplicação em fachadas, tipo **F EXT-INT 12,5 P**, condicionamento A, substrato: Argamassa M1, pré-tratamento: OTTO Primer 1105
4. Fabricante: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
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:

| Característica essencial | Desempenho | especificação técn. harmonizada |
|--|------------|---------------------------------|
| 1-1 Reação ao fogo | E | EN 15651 - 1: 2012-12 |
| 1-2 Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente | NPD | |
| Impermeabilidade à água e ao ar | | |
| 1-3 Estabilidade | ≤ 3 mm | |
| 1-4 Perda de volume | ≤ 25% | |
| 1-9 Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento após imersão em água (a 23 °C) | ≥ 100% | |
| 1-19 Durabilidade - reação de aderência/alongamento a temperaturas constantes | 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, 17-08-2021



Nikolaus Auer
Diretor da divisão
Tecnologia de aplicações e desenvolvimento



Frank Bechmann
Engenheiro químico diplomado
Chefe de desenvolvimento PU/STP Tecnologia de aplicações e desenvolvimento industriais

[pt]

NF = no failure/aprovado

NPD = no performance determined/sem desempenho determinado

Explicação da numeração das características essenciais:

Os primeiros dígitos antes do hífen representam a respetiva parte da norma EN 15651 para a qual o desempenho é declarado (por exemplo, "1-3" representa o desempenho declarado de acordo com a norma DIN EN 15651-Parte 1 para "estabilidade"). Se diferentes partes da DIN EN 15651 especificarem o mesmo valor limiar para a mesma característica essencial, os números das partes correspondentes da série de normas DIN EN 15651 são listados antes do hífen e separados por uma barra (por exemplo, "1/2/3-3 = estabilidade: ≤ 3 mm").

O número atrás do hífen representa a respetiva característica essencial e especificamente atribuída a ele.