

## Declaração de desempenho

## N.º DdD/DoP OC0210C

Código de identificação do tipo de produto: OTTOSEAL® A 210

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 7,5 P, condicionamento A,

substrato: Argamassa M1, pré-tratamento: OTTO Primer 1105

Fabricante: Hermann Otto GmbH 4.

Krankenhausstraße 14

83413 Fridolfing

5. Representante autorizado:

Sistema para avaliação da 6.

regularidade do desempenho:

3 plus 3

EN 15651 - 1: 2012-12 7. Norma harmonizada:

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	Е	
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%	EN 15651 - 1: 2012-12
1-9	Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento após imersão em água (a 23 °C)	≥ 25%	
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, 18-01-2024

Diretor da divisão

Tecnologia de aplicações e desenvolvimento

Engenheiro químico diplomado

Chefe de desenvolvimento PU/STP Tecnologia de aplicações e desenvolvimento industriais

լբէն

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.