

## Declaração de desempenho

## N.º DdD/DoP OC0205B

Código de identificação do tipo de produto: OTTOSEAL® A 205

N.º ident. Número de lote ver embalagem do produto 2.

Finalidade de utilização: Vedante de acrílico monocomponente, vedante para aplicação 3.

> em fachadas, tipo F EXT-INT 12,5 P, condicionamento A, substrato: Argamassa M1, pré-tratamento: OTTO Primer 1105

Hermann Otto GmbH 4. Fabricante:

Krankenhausstraße 14

83413 Fridolfing

Representante autorizado: 5.

Sistema para avaliação da 6.

3 plus 3

regularidade do desempenho:

EN 15651 - 1: 2012-12

Norma harmonizada: 7. 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.

## Características essenciais: 9.

Característica essencial		Desempenho	especificação técn. harmonizada
1-1	Reação ao fogo	E	
1-2	Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar			1
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)	≥ 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

Tecnologia de aplicações e desenvolvimento

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.