

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**LE\_0892327\_01\_M\_Konstruktionsklebstoff**

**Trata-se aqui de uma versão traduzida do alemão. Em caso de dúvidas é válido o original alemão.**

1. Código inequívoco identificativo do tipo de produto:

**Vedante MSP**  
**Art. N.º 0892327, 089322501, 089322502, 089322503**

**EN 15651-1: F-EXT-INT**

2. Número de tipo, de lote ou de série ou outro código identificador para identificação do produto de construção de acordo com o artigo 11º nº 4:

**Número de lote: veja embalagem**

3. Finalidade de aplicação do produto prevista ou finalidades das aplicações do produto previstas pelo produtor de acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis:

**Vedantes para elementos de fachada**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT**

4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante de acordo com o artigo 11º nº 5:

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH – 7000 Chur**

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário contratado para as tarefas de acordo com o artigo 12º nº 2:

**Irrelevante**

6. Sistema ou sistemas para avaliação e verificação da constância de Desempenho do produto de construção de acordo com o Anexo V:

**Sistema 3**  
**Sistema 3 para comportamento em caso de incêndio**

7. No caso de Declaração de Desempenho relativa a um produto de construção, que seja abrangido por uma norma harmonizada:

**O organismo notificado SKZ Tecona GmbH (1213) efetuou o teste de tipo do comportamento em caso de incêndio segundo o Sistema 3 e verificou o seguinte:**

8. No caso de Declaração de Desempenho relativa a um produto de construção, para o qual tenha sido emitido uma Avaliação Técnica Europeia:

**Irrelevante**

9. Desempenho declarado:

Condicionamento: Procedimento B

Material de suporte: Betão

<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>	<b>Especificação técnica harmonizada</b>
Reação ao fogo	Classe E	<b>EN 15651-1: 2012-12</b>
Libertação de substâncias químicas perigosas para o ambiente e saúde	Não foi determinado nenhum desempenho	
Resistência ao escoamento	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 10%	
Resiliência	≥ 60%	
Comportamento sob tração (módulo secante) a 23°C	> 0.4	
Comportamento com tração (módulo secante) a -20°C	> 0.6	
Comportamento de tração com tensão prévia	Não há falhas	
Comportamento de adesão de dilatação sob tensão prévia a várias temperaturas	Não há falhas	
Comportamento de adesão de dilatação sob tensão prévia após armazenamento em água	Não há falhas	
Durabilidade	Aprovado	

As exigências a que obedece o produto, quando foi aplicada de acordo com os artigos 37º ou 38º a Documentação Técnica Específica:

**Irrelevante**

10. O Desempenho do produto de acordo com os números 1 e 2 corresponde ao Desempenho declarado segundo o número 9. Responsável pela elaboração desta Declaração de Desempenho é apenas e de acordo com o número 4 o fabricante.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante de:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director

Chur, 10/09/2014



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing