

## **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

**LE\_089285931\_01\_M\_Silikon Neutral**

**Versão traduzida da versão alemã.  
Em caso de dúvida, é válido o original alemão**

1. Código de identificação inequívoco do tipo de produto:

**Silicone Neutro**  
**Art. n.º 089285931 até 0892859351 e 089285951, 089285952 , 0892859527**

**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 11 Parágrafo 4:

**Número de lote: v. embalagem**

3. Finalidade(s) de aplicação prevista(s) pelo produtor, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

**Materiais para vedação de juntas em elementos de fachadas**  
**EN 15651-1: F EXT-INT**

4. Nome, nome comercial registrado ou marca registrada e endereço de contato do fabricante, de acordo com o artigo 11.º, parágrafo 5:

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

5. Eventualmente, nome e endereço de contato do agente encarregado das tarefas, de acordo com o artigo 12.º, parágrafo 2:

**Irrelevante**

6. Sistema(s) para avaliação e verificação da constância do desempenho do produto de construção, de acordo com o Anexo V:

**Sistema 3**  
**Sistema 3 Reação ao fogo**

7. No caso de uma Declaração de Desempenho referente a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**O organismo notificado SKZ – TeConA GmbH (1213) realizou o ensaio de tipo relativamente à reação ao fogo, segundo o sistema 3.**

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

**Irrelevante**

9. Desempenho declarado:

Condicionamento: Método A (conforme ISO 8340)

Substrato: Alumínio sem primário, vidro sem primário

<b>Caraterísticas essenciais</b>	<b>Desempenho</b>	<b>Especificação Técnica Harmonizada</b>
Comportamento em caso de incêndio (EN 13501)	Classe E	<b>EN 15651-1: 2012</b>
Libertação de produtos químicos que põem em perigo a saúde e/ou o ambiente	Veja Ficha de dados de segurança	
Aspeto (ISO 7390)	≤ 2mm	
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 30%	
Comportamento de tração (ou seja, alongamento) sob pré-tensão após imersão em água (ISO 10590)	Sem falhas (60%)	
Comportamento sob tração com tensão prévia (ISO 8340)	Sem falhas (60%)	
Durabilidade	Aprovado	

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

**Irrelevante**

10. O desempenho do produto, de acordo com os números 1 e 2, corresponde ao desempenho declarado no número 9.

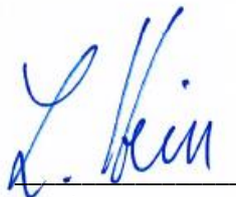
Responsável pela elaboração desta Declaração de Desempenho é exclusivamente o fabricante, conforme o previsto no n.º 4.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante de:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Diretor executivo



Leander Hein  
Diretor de produto

Chur, 06/04/2019